

**Обґрунтування
щодо прийняття рішення НКРЕКП
«Про затвердження Плану розвитку газотранспортної системи
Оператора газотранспортної системи
ТОВ «ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ»
на 2020 – 2029 роки»**

Відповідно до положень Законів України «Про ринок природного газу» та Кодексу газотранспортної системи, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30.09.2015 № 2493, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 06.11.2015 (далі - Кодекс ГТС), Оператором газотранспортної системи ТОВ «ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ» (ТОВ «Оператор ГТС України») листами від 29.10.2019 товвих-19-1935, 04.12.2019 № товвих-19-2670, 04.02.2020 № товвих-20-1132, від 18.02.2020 № товвих-20-1740 та від 21.02.2020 № товвих-20-2010 було надано до НКРЕКП документи та матеріали щодо Плану розвитку газотранспортної системи на 2020 - 2029 роки.

Згідно з положеннями глави 2 Кодексу ГТС розвиток газотранспортної системи провадиться з урахуванням поточних та майбутніх потреб України в природному газі, забезпечення довготривалої працездатності газотранспортної системи, а також попиту на послуги транспортування природного газу газотранспортною системою України.

При розробці плану розвитку газотранспортної системи на наступні 10 років Оператор газотранспортної системи зобов'язаний враховувати можливі зміни обсягів видобутку, купівлі-продажу, постачання, споживання природного газу (у тому числі обсягів транскордонної торгівлі природним газом), а також плани розвитку газотранспортних систем сусідніх держав, газорозподільних систем, газосховищ та установки LNG.

Десятирічний план розвитку газотранспортної системи складається з:

- інвестиційної програми на перший планований рік десятирічного плану розвитку із зазначенням заходів за рахунок підтверджених інвестицій;
- плану заходів на другий - третій плановані роки десятирічного плану розвитку за рахунок підтверджених та нових інвестицій;
- плану заходів на четвертий - десятий плановані роки десятирічного плану розвитку із зазначенням потреби в інвестиціях для їх виконання.

На виконання вимог пункту 1 глави 4 Кодексу ГТС з урахуванням вимог Порядку проведення відкритого обговорення проєктів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), затвердженого постановою НКРЕКП від 30.06.2017 №866 (далі – Порядок № 866), ліцензіатом було оприлюднено на своєму офіційному вебсайті проєкт Плану розвитку газотранспортної системи Оператора газотранспортної системи ТОВ «Оператор ГТС України» на 2020 – 2029 роки, та 18.02.2020 відбулося його відкрите обговорення.

Департаментом із регулювання відносин у нафтогазовій сфері було проаналізовано документи та матеріали, надані ТОВ «Оператор ГТС України», та проведено робочі наради з представниками ліцензіата.

В ході обговорення на робочих нарадах Плану розвитку газотранспортної системи Оператора газотранспортної системи ТОВ «Оператор ГТС України» на 2020 - 2029 роки були опрацьовані проблемні питання та отримані обґрунтовуючі матеріали від ліцензіата.

Плановані джерела фінансування Інвестиційної програми на 2020 рік Плану розвитку газотранспортної системи на 2020 - 2029 роки Оператора газотранспортної системи ТОВ «Оператор ГТС України» складають **1 492 615 тис. грн без урахування ПДВ:**

Джерела фінансування	Обсяг фінансування, тис. грн. без урахування ПДВ
Амортизаційні відрахування	1 492 615
I. Газопроводи	
Будівництво	43 125
Капремонт	19 556
Реконструкція	188 070
Технічне переоснащення	333
II. Відключаючі пристрої	
III. Газорозподільні станції	
Реконструкція	15 760
IV. Компресорні станції	
Будівництво	25 892
Капремонт	18 710
Реконструкція	435 787
Технічне переоснащення	209 444
V. Інше	
Будови виробничого призначення	25 367
Проектно-вишукувальні роботи	34 070
VI. Модернізація та закупівля техніки	
Спеціалізована та будівельна техніка	183 470
Легковий автотранспорт	72 042
VIII. Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем протиаварійного захисту систем транспортування газу	
Придбання	13 254
Диспетчеризація	79 003
IX. Впровадження та розвиток інформаційних технологій	
Закупівля	583
X. Інше	
Інше обладнання для виробництва	69 715
Обладнання зв'язку, мережеве, серверне	36 990
Оформлення правовстановлюючих документів на землю	21 444

Основними напрямками інвестиційної програми на 2020 рік Плану розвитку газотранспортної системи Оператора газотранспортної системи ТОВ «Оператор ГТС України» на 2020 - 2029 роки є фінансування заходів із будівництва, капітального ремонту, реконструкції та технічного переоснащення об'єктів Оператора газотранспортної системи, зокрема:

«Реконструкція магістрального газопроводу «Київ - Захід України» (II нитка) в місці переходу через р. Дністер на км 518,0» - обсяг фінансування на 2020 рік складає 46 777 тис. грн без ПДВ.

Метою проекту є облаштування підводного переходу магістрального газопроводу через водну перешкоду для можливості проведення внутрішньотрубної діагностики на даній ділянці газопроводу та безпечного проходження очисних пристроїв, нормативного просторового проходження газопроводу через водну перешкоду.

«Реконструкція магістрального газопроводу «Івацевичі-Долина» (II нитка) в місці переходу через р. Дністер на км 457» - обсяг фінансування на 2020 рік складає 44 053 тис. грн без ПДВ.

Метою проекту є ліквідація деформації тіла труби незворотнього характеру шляхом прокладки газопроводу під дном ріки методом горизонтально направленої буріння та переукладання газопроводу традиційним способом на обох берегах ріки.

«Реконструкція газопроводу Шебелинка-Слов'янськ (заміна Ду 700 на Ду 500, км 1,1÷68,0 довжиною 67,0 км) Краматорського ЛВУМГ, Донецької області. Ділянка УТ4 (км 39,9÷км 55,1)» - обсяг фінансування на 2020 рік складає 51 238 тис. грн без ПДВ.

Метою проекту є забезпечення безпечної експлуатації газопроводу та надійності транспортування газу шляхом заміни труб ДУ 700 на ДУ 500 та заміни запірної арматури.

«Реконструкція компресорної станції «Бар» - обсяг фінансування на 2020 рік складає 239 661 тис. грн без ПДВ.

Метою проекту є підвищення економічності, екологічності та надійності роботи обладнання компресорної станції до сучасного рівня, забезпечення необхідного запасу ресурсу роботи основного та допоміжного обладнання не менше ніж 100 тис мото/годин, з мінімальним впливом на навколишнє середовище протягом найближчих 25-30 років.

«Реконструкція системи електропостачання компресорної станції Шебелинка» - обсяг фінансування на 2020 рік складає 48 292 тис. грн без ПДВ.

Метою проекту є заміна застарілого обладнання на сучасне електроустаткування і засоби автоматики, що надасть можливість підвищити надійність роботи систем електропостачання компресорної станції Шебелинка.

«Технічне переоснащення підстанції 35/10 компресорної станції Богородчани» - обсяг фінансування на 2020 рік складає 52 542 тис. грн без ПДВ.

Метою проекту є заміна застарілого обладнання на сучасне електроустаткування і засоби автоматики, що надасть можливість підвищити надійність роботи систем електропостачання компресорної станції Союз та Уренгой-Помари-Ужгород.

«Технічне переоснащення підстанції 35/10 компресорної станції Хуст» - обсяг фінансування на 2020 рік складає 47 190 тис. грн без ПДВ.

Метою проекту є заміна застарілого обладнання на сучасне електроустаткування і засоби автоматики, що надасть можливість підвищити надійність роботи систем електропостачання компресорної станції Хуст.

Інформація щодо пропозицій Оператора газотранспортної системи ТОВ «Оператор ГТС України» стосовно фінансування інвестиційної програми на перший планований рік десятирічного плану розвитку, плану заходів на другий - третій плановані роки десятирічного плану розвитку, а також плану заходів на четвертий - десятий плановані роки десятирічного плану розвитку наведена в додатках.

Водночас зауважуємо, що станом на поточний момент **відсутні висновки експертизи** щодо кошторисної вартості **4** заходів Плану розвитку газотранспортної системи на 2020 - 2029 роки (інвестиційної програми на 2020 рік) **на загальну суму 12 786 тис. грн без ПДВ**, а саме:

- «Реконструкція трубної обв'язки для транспорту газу в реверсному напрямку КС «Машівка»,
- «Реконструкція біологічних очисних споруд на компресорній станції-35 «Ставищенська»,
- «Реконструкція біологічних очисних споруд на компресорній станції-34 «Софіївська»,
- «Технічне переоснащення електричних мереж промайданчика «Бар» газопроводу «Союз».

Таким чином, пропонуємо постановою НКРЕКП заборонити ТОВ «Оператор ГТС України» використання коштів за **4** вищезазначеними заходами Інвестиційної програми на 2020 рік Плану розвитку газотранспортної системи на 2020 - 2029 роки Оператора газотранспортної системи ТОВ «Оператор ГТС України» до дати надання до НКРЕКП копій відповідних експертних висновків, затверджених в установленому порядку.

Плановані джерела фінансування на другий-третій роки (2021-2022 роки) Плану розвитку газотранспортної системи на 2020 - 2029 роки складають **19 698 903 тис. грн без урахування ПДВ**.

Плановані джерела фінансування на 2023 - 2029 роки Плану розвитку газотранспортної системи на 2020 - 2029 роки складають **17 526 192 тис. грн без урахування ПДВ**.

За результатами реалізації Плану розвитку газотранспортної системи на 2020 - 2029 роки Оператора газотранспортної системи ТОВ «Оператор ГТС України» на перший рік, зокрема інвестиційної програми на 2020 рік, повинно бути забезпечено виконання покладених на Оператора газотранспортної системи ТОВ «Оператор ГТС України» виробничих завдань з транспортування природного газу. Результатом впровадження Плану розвитку газотранспортної системи на 2020 - 2029 роки повинно бути забезпечення надійної та безаварійної роботи газотранспортної системи України.

Запропонований ТОВ «Оператор ГТС України» План розвитку газотранспортної системи на 2020 - 2029 роки відповідає вимогам законодавства.

Згідно з вимогами чинного законодавства НКРЕКП 28.02.2020 було схвалено Проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Плану розвитку газотранспортної системи Оператора газотранспортної системи ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» на 2020 - 2029 роки» (далі – Проект постанови).

Зазначений Проект постанови НКРЕКП відповідно до статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у

сферах енергетики та комунальних послуг», був оприлюднений на офіційному вебсайті НКРЕКП у період з 28.02.2020 по 10.03.2020 з метою одержання зауважень та пропозицій згідно з Порядком проведення відкритого обговорення Проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженим постановою НКРЕКП від 30.06.2017 № 866. Про місце та час проведення відкритого обговорення зазначеного Проекту постанови було проінформовано усіх зацікавлених осіб.

У визначений строк зауваження та пропозиції щодо оприлюднених документів не надходили.

11.03.2020 відбулося відкрите обговорення Проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Плану розвитку газотранспортної системи Оператора газотранспортної системи ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» на 2020 - 2029 роки» та за результатами проведеного заходу на офіційному вебсайті НКРЕКП 11.03.2020 було оприлюднено Протокол відкритого обговорення.

Враховуючи зазначене, Департамент із регулювання відносин у нафтогазовій сфері пропонує прийняти рішення НКРЕКП «Про затвердження Плану розвитку газотранспортної системи Оператора газотранспортної системи ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» на 2020 - 2029 роки».

**Директор Департаменту
із регулювання відносин
у нафтогазовій сфері**

Т. Рябуха



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ ТА
КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про затвердження Плану розвитку
газотранспортної системи Оператора
газотранспортної системи
ТОВ «ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ
СИСТЕМИ УКРАЇНИ»
на 2020 – 2029 роки

Відповідно до законів України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та «Про ринок природного газу» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити План розвитку газотранспортної системи Оператора газотранспортної системи ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ» на 2020 – 2029 роки та джерела його фінансування за розділами згідно з додатком до цієї постанови.

2. Заборонити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ» використання коштів за заходами Плану розвитку газотранспортної системи на 2020 – 2029 роки Оператора газотранспортної системи ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ» на 2020 рік: «Реконструкція трубної обв'язки для транспорту газу в реверсному напрямку КС Машівка», «Реконструкція біологічних очисних споруд на компресорній станції-35 «Ставищенська», «Реконструкція біологічних очисних споруд на компресорній станції-34 «Софіївська», «Технічне переоснащення електричних мереж промайданчика «Бар» газопроводу «Союз» до дати надання до НКРЕКП копій відповідних експертних висновків, затверджених в установленому порядку.

Голова НКРЕКП

В. Тарасюк

Додаток
до постанови НКРЕКП
№ _____

**Джерела фінансування
Плану розвитку газотранспортної системи
Оператора газотранспортної системи
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ»
на 2020 – 2029 роки**

Розділи Плану розвитку газотранспортної системи Оператора газотранспортної системи ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ» на 2020 – 2029 роки	Плановані джерела, тис. грн без ПДВ	
2020 рік	Усього, у т. ч.:	1 492 615,0
	амортизаційні відрахування	1 492 615,0
2021 – 2022 роки	Усього	19 698 903,0
2023 – 2029 роки	Усього	17 526 192,0
Усього		38 717 710,0

Директор Департаменту
із регулювання відносин
у нафтогазовій сфері

Т. Рябуха

План розвитку газотранспортної системи на 2020– 2029 роки
Оператора газотранспортної системи ТОВ "Оператор газотранспортної системи України"
на перший рік (2020 рік)

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Значити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I. Газопроводи																	
			Будівництво								43 125						
	1		Будівництво перемички між магістральним газопроводом Єлеськ-Курськ-Київ і газовідводом до газорозподільної станції смт.Чорнухи	x	2020	x	Забезпечення споживачів природним газом, надійна та безпечна експлуатація ГРС, зменшення витрат газу на експлуатацію окремих ділянок МГ	будівництво	об'єкт	1	4 539	x	IV	Додаток №1	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 30.05.2018 №220	амортизаційні відрахування
	2		Будівництво системи лінійної телемеханіки на магістральних газопроводах «Єлеськ-Курськ-Київ», «Шебелинка-Диканька-Київ», «Сфремівка-Диканька-Київ», «Шебелинка-Полтава-Київ» на ділянці Лубенського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	2020	x	Для забезпечення оперативного управління та доступу до технологічної інформації, що надходить від різноманітних розподілених джерел обладнання лінійних КП, виконання функцій дистанційного керування запрягою та регулювальною апаратурою на технологічних об'єктах лінійної частини магістральних газопроводів	будівництво	об'єкт	1	9 820	x	IV	Додаток №2	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 08.08.2016 №469	амортизаційні відрахування
	3		Будівництво системи лінійної телемеханіки на магістральних газопроводах «Єлеськ-Курськ-Київ», «Шебелинка-Диканька-Київ» на ділянці Яготинського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	2020	x	Для забезпечення оперативного управління та доступу до технологічної інформації, що надходить від різноманітних розподілених джерел обладнання лінійних КП, виконання функцій дистанційного керування запрягою та регулювальною апаратурою на технологічних об'єктах лінійної частини магістральних газопроводів	будівництво	об'єкт	1	1 458	x	IV	Додаток №3	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 25.06.2018 №258	амортизаційні відрахування
	4		Будівництво технологічної перемички між магістральними газопроводами Єлеськ-Кременчук-Кривий Ріг та Єлеськ-Курськ-Диканька в Сумському лінійному виробничому управлінні магістральних газопроводів	x	2020	x	Забезпечення споживачів природним газом, закачування газу в ПСГ, зниження ТТР в г-ал Київської системи	будівництво	об'єкт	1	3 402	x	IV	Додаток №4	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 03.11.2017 №730	амортизаційні відрахування
	5		Будівництво системи лінійної телемеханіки газопроводів "Долина-Ужгород-Держжордон-1", "Долина-Ужгород-Держжордон-2" на ділянці "Ужгород-Держжордон"	x	2021	x	Для забезпечення оперативного управління та доступу до технологічної інформації, що надходить від різноманітних розподілених джерел обладнання лінійних КП, виконання функцій дистанційного керування запрягою та регулювальною апаратурою на технологічних об'єктах лінійної частини магістральних газопроводів	будівництво	об'єкт	1	15 000	x	-	Додаток №5	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 02.05.2019 №286	амортизаційні відрахування
	6		Будівництво технологічної перемички між виходом КС Західницька МГ КАЧБ та КС Кременчук МГ Союз на правому березі р. Дніпро	x	2020	x	Для забезпечення маневреності системи в точці розподілу технологічних коридорів транспорту газу (балканського та західного напрямків) та звантаженості в роботу ППА на КС Кременчук та КС Західницька	будівництво	об'єкт	1	1 500	x	IV	Додаток №6	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 09.11.2018 №334	амортизаційні відрахування
	7		Будівництво системи лінійної телемеханіки на магістральному газопроводі «Кременчук - Ананьїв - Богородчан» на ділянці 25 км – 347,4 км»	x	2021	x	Для забезпечення оперативного управління та доступу до технологічної інформації, що надходить від різноманітних розподілених джерел обладнання лінійних КП, виконання функцій дистанційного керування запрягою та регулювальною апаратурою на технологічних об'єктах лінійної частини магістральних газопроводів	будівництво	об'єкт	1	5 000	x	-	Додаток №7	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 15.02.2017 №95	амортизаційні відрахування
	8		Будівництво системи лінійної телемеханіки на магістральному газопроводі «Єлеськ-Кременчук-Кривий Ріг» ділянці 556,3 км – 618,9 км»	x	2021	x	Для забезпечення оперативного управління та доступу до технологічної інформації, що надходить від різноманітних розподілених джерел обладнання лінійних КП, виконання функцій дистанційного керування запрягою та регулювальною апаратурою на технологічних об'єктах лінійної частини магістральних газопроводів	будівництво	об'єкт	1	2 000	x	-	Додаток №8	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 21.07.2017 №234	амортизаційні відрахування
	9		Будівництво установки катодного захисту на газорозподільній станції Стрільче Ду 100 (км 1,536)	x	2020	x	Метою будівництва установки катодного захисту (УКЗ) забезпечення надійного захисту засобами електрозахисту (ЕХЗ) газопроводу	будівництво	об'єкт	1	406	x	IV	Додаток №9	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 09.01.2018 №17	амортизаційні відрахування
			Капремонт								19 556						
	10		Капітальний ремонт газопроводу "Шебелинка-Дніпропетровськ-Одеса" ШДО-1а, на ділянці Шебелинка-Дніпропетровськ, DN 500 (2 нитки), заміна на DN 1000, перехід через р.Вовча, км 115	103000052087	1957	2018	Метою проведення капітального ремонту є підвищення надійності транспортування газу газопроводом "ШДО-1а" на ділянці підводного переходу через р. Вовча.	капітальний ремонт	об'єкт	1	18 037	x	IV	Додаток №10	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 31.07.2018 №349	амортизаційні відрахування

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Газотранспортні мережі	11		Капітальний ремонт контрольованих пунктів лінійної телемеханіки Сумського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	104000055181	2011	2018	Для забезпечення оперативного управління та доступу до технологічної інформації, що надходить від різноманітних розподілених джерел обладнання лінійних КП, виконання функцій дистанційного керування запарово та регульовальною апаратурою на технологічних об'єктах лінійної частини магістральних газопроводів	капітальний ремонт	об'єкт	1	1 519	x	IV	Додаток №11	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 27.09.16 №431	амортизаційні відрахування
			Реконструкція								188 070						
	12		Реконструкція магістрального газопроводу "Київ-Захід України" (II нитка) в місці переходу через р. Дністер на км 518,0	103000051017	1978	2019	Для забезпечення технологічної надійності трубопроводу та підвищення безпеки транспорту газу споживачам в країні СС шляхом заміни повітряного переходу газопроводу через р. Дністер	реконструкція	об'єкт	1	46 777	x	IV	Додаток №12	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 04.07.2017 №439	амортизаційні відрахування
	13		Реконструкція магістрального газопроводу "Іваницько-Долина" (II нитка) в місці переходу через р. Дністер на км 457	103000051002	1976	2019	Для забезпечення технологічної надійності та безаварійної експлуатації МГ на ділянці його переходу через р. Дністер	реконструкція	об'єкт	1	44 053	x	IV	Додаток №13	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 19.07.2017 №473	амортизаційні відрахування
	14		Реконструкція газопроводу "Долина-Ужгород-Державний кордон", друга нитка (ДУД-П) на ділянці від компресорної станції "Ужгород" до Державного кордону, з обладнанням вузла приймання внутрішньотрубних засобів в районі Державного кордону	103000051457	1974	2017	Реконструкція вузла прийому внутрішньотрубних засобів газопроводу ДУД-2, в районі КС Ужгород та перенесення камери прийому внутрішньотрубних засобів в район Держжордону, дасть можливість виконувати внутрішньотрубну діагностику на всій його довжині до Державного кордону України	реконструкція	об'єкт	1	5 107	x	IV	Додаток №14	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.07.2016 №456	амортизаційні відрахування
	15		Реконструкція газопроводу Мар'ївка - Херсон II н, DN 1000, PN 5.4 МПа з влаштуванням 2-х камер запуску-приймання очисного поршня та заміною 0.4 км труби DN 700 на DN 1000	103000052101	1990		Проектом передбачене будівництво двох камер для запуску і приймання поршня на км 0.5 і км 64.1 газопроводу DN 1000 Мар'ївка-Херсон. II нитка, зам-ча ділянки труби DN 700 мм на DN 1000, км 63.1-63.5 для забезпечення проведення періодичної внутрішньотрубної діагностики.	реконструкція	об'єкт	1	27 439	x	IV	Додаток №15	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 15.03.2017 №146	амортизаційні відрахування
	16		Реконструкція газопроводу-відводу DN 300 до газорозподільної станції "Гернівка"	103000052053	1986	2020	Реконструкція газопроводу-відгалуження до м. Гернівка з розробкою конструктивних заходів для захисту трубопроводу від впливу ґрунтових виробок на підставі нових розрахунків деформації земної поверхні від майбутніх і сучасних ґрунтових робіт забезпечити збільшення здатності труб сприймати поздовжні і вертикальні зміщення ґрунту вздовж газопроводу, забезпечити надійну його експлуатацію без зупинок транспорту газу і розкриття ділянок газопроводу на час активної фази розробки вугільних пластів із значними трудовими та матеріальними витратами	реконструкція	об'єкт	1	3 750	x	-	Додаток №16	x	Проектна документація на затвердженні	амортизаційні відрахування
	17		Реконструкція газопроводу-відводу DN 300 до газорозподільної станції "Межова"	103000052531	1993	2020	Реконструкція газопроводу-відгалуження до м. Межова з розробкою конструктивних заходів для захисту трубопроводу від впливу ґрунтових виробок на підставі нових розрахунків деформації земної поверхні від майбутніх і сучасних ґрунтових робіт забезпечити збільшення здатності труб сприймати поздовжні і вертикальні зміщення ґрунту вздовж газопроводу, забезпечити надійну його експлуатацію без зупинок транспорту газу і розкриття ділянок газопроводу на час активної фази розробки вугільних пластів із значними трудовими та матеріальними витратами.	реконструкція	об'єкт	1	3 250	x	-	Додаток №17	x	Проектна документація на затвердженні	амортизаційні відрахування
	18		Реконструкція установки катодного захисту №3 на км 236,0 магістральний газопровід "Острогозьк-Шебелинка" I нитка Ду 1000	104000073770	1980	2020	Метою будівництва установки катодного захисту (УКЗ) є забезпечення надійного захисту від корозії магістрального газопроводу "Острогозьк-Шебелинка", на якому, за результатами комплексного обстеження засобів протикорозійного захисту, було виявлено локальні незахищені ділянки.	реконструкція	об'єкт	1	748	x	IV	Додаток №18	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 09.01.2018 №13	амортизаційні відрахування
	19		Реконструкція газопроводу Шебелинка-Слов'янськ (заміна Ду 700 на Ду 500, км 1,1÷68,0 довжиною 67,0 км) Краматорського ЛВУМГ, Донецької області. Ділянка УТ4 (км 39,9÷км 55,1)	103000052830	1969	2018	Для забезпечення безпечної експлуатації газопроводу, недопущення зриву газоопостачання споживачів Донецької області і сходу Харківської області	реконструкція	об'єкт	1	51 238	x	IV	Додаток №19	x	Проектна документація затверджена. Наказ МЕНТРУ від 12.07.2013 №444. Наказ АТ від 25.07.2019 №534	амортизаційні відрахування
	20		Реконструкція газопроводу Шебелинка-Слов'янськ (заміна Ду 700мм на Ду 500мм, км 1,1÷68,0 довжиною 67,0 км) Краматорського ЛВУМГ, Донецької області. Ділянка УТ5 (км 55,1÷км 68,6)	103000052830	1969	2020	Для забезпечення безпечної експлуатації газопроводу, недопущення зриву газоопостачання споживачів Донецької області і сходу Харківської області	реконструкція	об'єкт	1	4 458	x	-	Додаток №20	x	Проектна документація затверджена. Наказ МЕНТРУ від 12.07.2013 №445. Коригування проектної документації на затвердженні	амортизаційні відрахування
21		Реконструкція трубої об'язки для транспорту газу в реверсному напрямку КС Машівка	103000033444	1979	2020	Підвищення надійності та маневреності функціонування газотранспортної системи	реконструкція	об'єкт	1	1 250	x	-	Додаток №21	x	Проектна документація на експертізі	амортизаційні відрахування	

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
IV. КС																	
			Будівництво								25 892						
	31		Будівництво котельні на компресорній станції Суми Сумського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	2020	x	Встановлення обладнання з високим ККД, економія ПЕР	будівництво	об'єкт	1	125	x	IV	Додаток №32	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 16.10.2015 №382	амортизаційні відрахування
	32		Будівництво резервної електростанції компресорної станції Ужгород	x	2021	x	Для забезпечення безаварійної роботи двох цехів КС Ужгород та підвищення надійності електропостачання ГПА та обладнання і систем КЦ № 1, КЦ № 2	будівництво	об'єкт	1	22 557	x	-	Додаток №33	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 04.09.2019 №648	амортизаційні відрахування
	33		Будівництво системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей на компресорній станції "Рогатин" Тернопільського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	2020	x	Для забезпечення безаварійної роботи двох цехів КС Ужгород та підвищення надійності електропостачання ГПА та обладнання і систем КЦ № 1, КЦ № 2	будівництво	об'єкт	1	1 614	x	IV	Додаток №34	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 27.09.2019 №178	амортизаційні відрахування
	34		Будівництво системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей на компресорній станції "Тернопіль" Тернопільського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	2020	x	Для приведення у відповідність до вимог ДБН А.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення».	будівництво	об'єкт	1	1 596	x	IV	Додаток №35	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 27.09.2019 №179	амортизаційні відрахування
			Капремонт								18 710						
	35		Капітальний ремонт генератора на ГТ 750-6 ст. №4 компресорної станції Лубни	104000055358	1974	2019	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (усуєнення витрат циклового повітря, підвищення ККД ГТУ, зниження витрат паливного газу)	капітальний ремонт	об'єкт	1	8	x	IV	Додаток №36	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 23.02.2017 №84	амортизаційні відрахування
	36		Капітальний ремонт системи охолодження масла на ГТ 750-6 ст. №1 компресорної станції Лубни	104000055168	1974	2018	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (усуєнення витоків турбіної оливи, підвищення ефективності охолодження оливи, зниження витрат електроенергії)	капітальний ремонт	об'єкт	1	6 465	x	IV	Додаток №37	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 18.08.2017 №446	амортизаційні відрахування
	37		Капітальний ремонт системи охолодження масла на ГТ 750-6 ст. №2 компресорної станції Лубни	104000055218	1974	2018	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (усуєнення витоків турбіної оливи, підвищення ефективності охолодження оливи, зниження витрат електроенергії)	капітальний ремонт	об'єкт	1	6 465	x	IV	Додаток №38	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 18.08.2017 №448	амортизаційні відрахування
	38		Капітальний ремонт повітряно-забірної камери на ГТ-750-6 ст. №2 компресорної станції Лубни	104000055223	1974	2018	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (підвищення ступеня очистки циклового повітря, зменшення ступеню забруднення та ерозійного зносу конструктивних елементів ГТУ)	капітальний ремонт	об'єкт	1	474	x	IV	Додаток №39	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 25.05.2017 №288	амортизаційні відрахування
	39		Капітальний ремонт системи охолодження масла на ГПА-10-01 ст. №5 компресорної станції Ромненська-3	104000055692	1974	2018	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (усуєнення витоків турбіної оливи, підвищення ефективності охолодження оливи, зниження витрат електроенергії)	капітальний ремонт	об'єкт	1	5 077	x	IV	Додаток №40	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 18.08.2017 №447	амортизаційні відрахування
	40		Капітальний ремонт системи контролю загазованості на компресорній станції КС-39 магістрального газопроводу "Уренгой-Помари-Ужгород"	104000051073	1989	2020	Для приведення у відповідність до сучасних вимог надійності, якості відображення інформації, ідеологія побудови системи контролю	капітальний ремонт	об'єкт	1	221	x	IV	Додаток №41	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 22.03.2016 №124	амортизаційні відрахування
			Реконструкція								435 787						
	41		Реконструкція котельні на компресорній станції Лубни	104000055751	1972	2018	Не відповідає вимогам діючих нормативних документів, обладнання фізично застаріло, зняте з виробництва, відсутні запчастини для ремонту, не може використовуватись для подальшої експлуатації.	реконструкція	об'єкт	1	125	x	IV	Додаток №42	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 25.05.2016 №235	амортизаційні відрахування
	42		Реконструкція агрегатних електричних шаф на компресорній станції «Лубни»	103000037198	1972	2019	Нове обладнання АПСУ дасть змогу виключити аварійні ситуації у енергопостачанні споживачів ГПА різного призначення, а також зупинки КС через помилкове спрацювання електрообладнання і захистів.	реконструкція	об'єкт	1	20 171	x	IV	Додаток №43	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 05.03.2018 №132	амортизаційні відрахування
	43		Реконструкція котельні на компресорній станції Гребінківська	104000055956	1984	2018	Не відповідає вимогам діючих нормативних документів, обладнання фізично застаріло, зняте з виробництва, відсутні запчастини для ремонту, не може використовуватись для подальшої експлуатації.	реконструкція	об'єкт	1	7 801	x	IV	Додаток №44	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.03.2019 №122	амортизаційні відрахування
	44		Реконструкція двотрансформаторної підстанції (2КТП 630) на компресорній станції «Лубни»	103000037409	1987	2019	Нове обладнання КТП дасть змогу виключити аварійні ситуації у енергопостачанні споживачів ГПА різного призначення, а також зупинки КС через помилкове спрацювання електрообладнання і захистів.	реконструкція	об'єкт	1	83	x	IV	Додаток №45	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 23.10.2017 №639	амортизаційні відрахування
	45		Реконструкція системи блискавкозахисту компресорної станції "Бердичів"	104000054846	1984	2020	Для приведення існуючої системи блискавкозахисту до вимог сучасного стандарту ДСТУ Б В.2.5-38:2008 – «Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд».	реконструкція	об'єкт	1	4 950	x	IV	Додаток №46	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 06.02.2019 №58	амортизаційні відрахування

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниць	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
КС	46		Реконструкція системи блискавкозахисту компресорної станції "Требенківська"	104000056253	1986	2020	Для приведення існуючої системи блискавкозахисту до вимог сучасного стандарту ДСТУ Б В.2.5-38:2008 – «Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд».	реконструкція	об'єкт	1	18 718	x	IV	Додаток №47	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 28.01.2019 №28	амортизаційні відрахування	
	47		Реконструкція системи блискавкозахисту компресорної станції "Диканька"	104000055388	1967	2020	Для приведення існуючої системи блискавкозахисту до вимог сучасного стандарту ДСТУ Б В.2.5-38:2008 – «Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд».	реконструкція	об'єкт	1	7 314	x	IV	Додаток №48	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 07.12.2018 №558	амортизаційні відрахування	
	48		Реконструкція системи блискавкозахисту компресорної станції "Лубни"	104000055744	1967	2020	Для приведення існуючої системи блискавкозахисту до вимог сучасного стандарту ДСТУ Б В.2.5-38:2008 – «Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд».	реконструкція	об'єкт	1	17 022	x	IV	Додаток №49	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 03.12.2018 №546	амортизаційні відрахування	
	49		Реконструкція системи блискавкозахисту компресорної станції "Красилів"	104000054756	1952	2020	Для приведення існуючої системи блискавкозахисту до вимог сучасного стандарту ДСТУ Б В.2.5-38:2008 – «Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд».	реконструкція	об'єкт	1	2 132	x	IV	Додаток №50	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 06.02.2019 №59	амортизаційні відрахування	
	50		Реконструкція підстанції 35/6 кВ компресорної станції «Долина»	103000036099	1975	2020	Реконструкція підстанції дозволить підвищити рівень надійності електропостачання ГПА та обладнання і систем КС "Долина", двох установок осушки газу.	реконструкція	об'єкт	1	22 931	x	IV	Додаток №51	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.02.16 №88	амортизаційні відрахування	
	51		Реконструкція системи автоматичного керування та паливного регулювання газоперекачувального агрегату ст.№1 компресорного цеху №2 компресорної станції "Ужгород"	104000053032	1974	2020	Для забезпечення автоматичного ведення безперервного технологічного процесу компримування газу компресорним цехом згідно з заданими параметрами, покращення технологічного процесу перекачування газу, підвищення надійності та стабільності роботи компресорної станції	реконструкція	об'єкт	1	11 833	x	-	Додаток №52	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.01.2019 №28	амортизаційні відрахування	
	52		Реконструкція системи автоматичного керування та паливного регулювання газоперекачувального агрегату ст.№2 компресорного цеху №2 компресорної станції "Ужгород"	104000053040	1974	2020	Для забезпечення автоматичного ведення безперервного технологічного процесу компримування газу компресорним цехом згідно з заданими параметрами, покращення технологічного процесу перекачування газу, підвищення надійності та стабільності роботи компресорної станції	реконструкція	об'єкт	1	11 833	x	-	Додаток №53	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.01.2019 №29	амортизаційні відрахування	
	53		Реконструкція котельні компресорної станції Сокаль	104000054319	1989	2016	Підвищення надійності, безпечної експлуатації теплотехнічного обладнання, а також економія паливно-енергетичних ресурсів за рахунок підвищення ККД.	реконструкція	об'єкт	1	133	x	IV	Додаток №54	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 01.06.2017 №243	амортизаційні відрахування	
	54		Реконструкція системи електропостачання компресорної станції Шебелінка	103000033694	1974	2020	Реконструкція виконується для підвищення надійності електропостачання споживачів і заміни застарілого обладнання	реконструкція	об'єкт	1	48 292	x	IV	Додаток №55	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 16.05.2018 №288	амортизаційні відрахування	
	55		Реконструкція системи теплопостачання компресорної станції "Борова"	104000048166	1979	2016	Підвищення надійності, безпечної експлуатації теплотехнічного обладнання, а також економія паливно-енергетичних ресурсів за рахунок підвищення ККД.	реконструкція	об'єкт	1	7 188	x	IV	Додаток №56	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 12.07.2016 №334	амортизаційні відрахування	
	56		Реконструкція котельні на компресорній станції КС-13 "Первомайська" газопроводу "Союз"	104000047819	1978	2017	Проектом передбачиться реконструкція котельні КС-13 "Первомайська" з заміною існуючих котлів та котельного обладнання на сучасні, більш продуктивні, яка забезпечить теплопостачання приміщень КС.	реконструкція	об'єкт	1	7 063	x	IV	Додаток №57	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 27.05.2016 №201	амортизаційні відрахування	
	57		Реконструкція біологічних очисних споруд на компресорній станції-35 "Ставищенська"	103000034657	1984	2020	Забезпечення виконання санітарно-екологічних вимог до стічних вод	реконструкція	об'єкт	1	4 568	x	IV	Додаток №58	x	Коригування проектної документації на експертизі	амортизаційні відрахування	
	58		Реконструкція біологічних очисних споруд на компресорній станції-34 "Софійська"	103000034271	1984	2020	Забезпечення виконання санітарно-екологічних вимог до стічних вод	реконструкція	об'єкт	1	3 968	x	IV	Додаток №59	x	Коригування проектної документації на експертизі	амортизаційні відрахування	
	59		Реконструкція компресорної станції "Бар"	103000035965, 103000035966, 103000035967, 103000035969	1979	2018	Для підвищення надійності, екологічності та надійності роботи обладнання КС до сучасного рівня, забезпечення необхідного запасу ресурсу роботи основного та допоміжного обладнання не менше ніж 100 тис. мотогодин, та покращення його економічності за рахунок впровадження енергоефективного ресурсозберігаючого обладнання та технологій	реконструкція	об'єкт	1	239 661	x	IV	Додаток №60	x	Проектна документація затверджена. Розпорядження КМУ від 14.02.2018 №96-р.	амортизаційні відрахування	
				Технічне переоснащення								209 444						
	60			Технічне переоснащення підстанції 35/10 компресорної станції Богородчани	103000035500	1977	2019	Для підвищення надійності електропостачання КС Богородчани.	технічне переоснащення	об'єкт	1	52 542	x	IV	Додаток №62	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 30.05.2017 №353	амортизаційні відрахування
	61			Технічне переоснащення підстанції 35/10 компресорної станції Хуст	103000035680	1979	2019	Для підвищення надійності електропостачання КС Хуст.	технічне переоснащення	об'єкт	1	47 190	x	IV	Додаток №63	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 30.05.2017 №354	амортизаційні відрахування
	62			Технічне переоснащення системи газопостачання компресорної станції -38Б "Гусятин"	104000051989	1988	2020	Система автоматичного газопостачання була впроваджена у 1984 році. Установлений термін експлуатації становить 10 років. Необхідна заміна морально та фізично зношеного обладнання. Частина обладнання виїшла з ладу та ремонту не підлягає. Запасні частини для ремонту зняті з виробництва та відсутні у продажу	технічне переоснащення	об'єкт	1	6 208	x	-	Додаток №64	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 28.08.2019 №143	амортизаційні відрахування

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниць	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	63		Технічне переоснащення системи постійного струму 110 В, 24В з заміною зарядних пристроїв компресорної станції-34 "Софійська" газопроводу "Уренгой-Помари-Ужгород"	104000049277	1992	2019	Значний термін експлуатації існуючого обладнання, його значний фізичний знос. Нове обладнання АПСУ дасть змогу виключити аварійні ситуації у енергостачанні споживачів, а також зупинити КС через помилкове спрацювання електрообладнання і захистів.	технічне переоснащення	об'єкт	1	833	x	-	Додаток №65	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.05.2018 №139	амортизаційні відрахування
	64		Технічне переоснащення котельні компресорної станції "Мар'явка"	104000047417	1979	2016	Забезпечення безаварійної роботи системи опалення в зимовий час і підтримання необхідної температури в приміщеннях згідно санітарних норм. Підвищення ККД веде до зменшення витрат паливного газу	технічне переоснащення	об'єкт	1	2 369	x	IV	Додаток №66	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 10.08.2016 №405	амортизаційні відрахування
	65		Технічне переоснащення системи теплостачання компресорної станції №2 Куп'янського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	104000047838	1982	2016	Забезпечення безаварійної роботи системи опалення в зимовий час і підтримання необхідної температури в приміщеннях згідно санітарних норм. Підвищення ККД веде до зменшення витрат паливного газу	технічне переоснащення	об'єкт	1	1 167	x	IV	Додаток №67	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 27.05.2016 №200	амортизаційні відрахування
	66		Технічне переоснащення системи теплостачання компресорної станції "Шебелинка"	104000048454	1983	2016	Забезпечення безаварійної роботи системи опалення в зимовий час і підтримання необхідної температури в приміщеннях згідно санітарних норм. Підвищення ККД веде до зменшення витрат паливного газу	технічне переоснащення	об'єкт	1	8	x	IV	Додаток №68	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.10.2015 №382	амортизаційні відрахування
	67		Технічне переоснащення будівель і споруд компресорної станції КС-3 «Шебелинка» Шебелинського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів в частині впровадження автоматизованої системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення	x	1983	x	Виконання вимог статті 53 Кодексу Цивільного захисту України, доручення НАК «Нафтогаз України» від 05.02.2009 № 540/5 до доручення віце-прем'єр-міністра України від 20.01.2009 № 52055/183/1-06 щодо виконання протокольного рішення засідання Державної комісії з питань ТЕБ та НС від 25.12.2008 № 4, Протоколу № 1 міжвідомчої наради з питань цивільного захисту від 26.02.2009.	технічне переоснащення	об'єкт	1	1 691	x	IV	Додаток №69	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 23.04.2019 №210	амортизаційні відрахування
	68		Технічне переоснащення системи автоматичного керування компресорним цехом на компресорній станції «Зинків» Диканського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	104000055550	1987	2016	Підвищення безпеки, збільшення надійності роботи САК	технічне переоснащення	об'єкт	1	333	x	-	Додаток №70	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.09.2016 №581	амортизаційні відрахування
	69		Технічне переоснащення системи автоматичного керування компресорним цехом на компресорній станції «Решетилівка» Диканського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	104000056206	2007	2016	Підвищення безпеки, збільшення надійності роботи САК	технічне переоснащення	об'єкт	1	167	x	-	Додаток №71	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 03.10.2016 №590	амортизаційні відрахування
	70		Технічне переоснащення ГПА ГТ 750-6 ст. №5 шляхом заміни регенератора компресорної станції Лубин	104000055403	1972	2020	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (усуєнення втрат циклового повітря, підвищення ККД ГТУ, зниження витрат паливного газу)	технічне переоснащення	об'єкт	1	833	x	-	Додаток №72	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 18.07.2018 №301	амортизаційні відрахування
	71		Технічне переоснащення ГПА ГТК-10 ст. №1 шляхом заміни повітряно-забірної камери компресорної станції Бердичів	104000054509	1988	2020	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (підвищення ступеня очистки циклового повітря, зменшення ступеню забруднення та ерозійного зносу конструктивних елементів ГТУ)	технічне переоснащення	об'єкт	1	8	x	IV	Додаток №73	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 31.10.2018 №496	амортизаційні відрахування
	72		Технічне переоснащення ГПА ГТК-10 ст. №1 шляхом заміни апарату повітряного охолодження масла компресорної станції Бердичів	104000054506	1988	2020	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (усуєнення витоків турбіної оливи, підвищення ефективності охолодження оливи, зниження витрат електроенергії)	технічне переоснащення	об'єкт	1	6 089	x	IV	Додаток №74	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 07.12.2018 №557	амортизаційні відрахування
	73		Технічне переоснащення ГПА ГТК-10 ст. №1,5 шляхом заміни регенератора компресорної станції Красилів	104000054443, 104000054627	1997	2020	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (усуєнення втрат циклового повітря, підвищення ККД ГТУ, зниження витрат паливного газу)	технічне переоснащення	об'єкт	1	833	x	-	Додаток №75	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 08.08.2019 №573	амортизаційні відрахування
	74		Технічне переоснащення ГПА ГТК-10 ст. №3,4 шляхом заміни повітряно-забірної камери компресорної станції Бердичів	104000054604, 104000054655	1990	2020	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (підвищення ступеня очистки циклового повітря, зменшення ступеню забруднення та ерозійного зносу конструктивних елементів ГТУ)	технічне переоснащення	об'єкт	1	14 281	x	IV	Додаток №76	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 31.10.2018 №494	амортизаційні відрахування
	75		Технічне переоснащення ГПА ГТ-750-6 ст. №3,4 шляхом заміни апарату повітряного охолодження масла компресорної станції Лубин	104000055276 - арп3 104000055336 - арп4	1972	2020	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (усуєнення витоків турбіної оливи, підвищення ефективності охолодження оливи, зниження витрат електроенергії)	технічне переоснащення	об'єкт	1	18 933	x	IV	Додаток №77	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 03.12.2018 №549	амортизаційні відрахування
	76		Технічне переоснащення ГПА ГТ-750-6 ст. №3,4 шляхом заміни повітряно-забірної камери компресорної станції Лубин	104000055279 - арп3 104000055342 - арп4	1972	2020	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (підвищення ступеня очистки циклового повітря, зменшення ступеню забруднення та ерозійного зносу конструктивних елементів ГТУ)	технічне переоснащення	об'єкт	1	10 535	x	IV	Додаток №78	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.02.2019 №86	амортизаційні відрахування
	77		Технічне переоснащення ГПА ГТ-750-6 ст. №5,6 шляхом заміни апарату повітряного охолодження масла компресорної станції Лубин	104000055390 - арп5 104000055423 - арп6	1972	2020	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (усуєнення витоків турбіної оливи, підвищення ефективності охолодження оливи, зниження витрат електроенергії)	технічне переоснащення	об'єкт	1	4 833	x	-	Додаток №79	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 11.03.2019 №109	амортизаційні відрахування
	78		Технічне переоснащення автоматизованої системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення на компресорній станції "Красилів"	x	2020	x	Для приведення у відповідність до вимог ДБН А.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення».	технічне переоснащення	об'єкт	1	1 473	x	IV	Додаток №80	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 07.08.2019 №115	амортизаційні відрахування

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниць	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Значити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	79		Технічне переоснащення автоматизованої системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення у разі їх виникнення на компресорній станції "Бердичів"	x	2020	x	Для приведення у відповідність до вимог ДБН А.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення».	технічне переоснащення	об'єкт	1	1 728	x	IV	Додаток №81	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 07.08.2019 №117	амортизаційні відрахування
	80		Технічне переоснащення автоматизованої системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення у разі їх виникнення на компресорній станції "Требіньківська"	x	2020	x	Для приведення у відповідність до вимог ДБН А.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення».	технічне переоснащення	об'єкт	1	4 753	x	IV	Додаток №82	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 07.08.2019 №116	амортизаційні відрахування
	81		Технічне переоснащення компресорної станції "Долина" з влаштуванням автоматизованої системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей	103000035460	1974	2020	Для приведення у відповідність до вимог ДБН А.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення»	технічне переоснащення	об'єкт	1	4 408	x	IV	Додаток №83	x	Проектна документація на затвердженні	амортизаційні відрахування
	82		Технічне переоснащення компресорної станції "Хуст" з влаштуванням автоматизованої системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей	103000037324	1980	2020	Для приведення у відповідність до вимог ДБН А.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення».	технічне переоснащення	об'єкт	1	1 633	x	IV	Додаток №84	x	Проектна документація на затвердженні	амортизаційні відрахування
	83		Технічне переоснащення будівель і споруд автоматичною пожежною сигналізацією на компресорній станції Борька	103000037798	1974	2020	Для приведення у відповідність до вимог НАПБ А.01.001-2014 "Правила пожежної безпеки в Україні", ДБН В.2.5-56:2014 "Системи протипожежного захисту", та приписів Державної служби України з надзвичайних ситуацій	технічне переоснащення	об'єкт	1	9 968	x	IV	Додаток №85	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 07.08.2019 №112	амортизаційні відрахування
	84		Технічне переоснащення будівель і споруд автоматичною пожежною сигналізацією на компресорній станції Диканька	104000055337	2007	2020	Для приведення у відповідність до вимог НАПБ А.01.001-2014 "Правила пожежної безпеки в Україні", ДБН В.2.5-56:2014 "Системи протипожежного захисту", та приписів Державної служби України з надзвичайних ситуацій	технічне переоснащення	об'єкт	1	10 166	x	IV	Додаток №86	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 28.08.2019 №142	амортизаційні відрахування
	85		Технічне переоснащення будівель і споруд автоматичною пожежною сигналізацією на компресорній станції Лубин	x	2020	x	Для приведення у відповідність до вимог НАПБ А.01.001-2014 "Правила пожежної безпеки в Україні", ДБН В.2.5-56:2014 "Системи протипожежного захисту", та приписів Державної служби України з надзвичайних ситуацій	технічне переоснащення	об'єкт	1	6 462	x	IV	Додаток №87	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 28.08.2019 №141	амортизаційні відрахування
			Інше														
V. Інше																	
			Будови виробничого призначення								59 437						
	86		Технічне переоснащення будівель і споруд автоматичною пожежною сигналізацією Красилівського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	104000075734	2017	2020	Для приведення у відповідність до вимог НАПБ А.01.001-2014 "Правила пожежної безпеки в Україні", ДБН В.2.5-56:2014 "Системи протипожежного захисту", та приписів Державної служби України з надзвичайних ситуацій	технічне переоснащення	об'єкт	1	9 108	x	IV	Додаток №88	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 07.08.2019 №113	амортизаційні відрахування
	87		Технічне переоснащення системи теплопостачання Дніпропетровського промайданчика Запорізького лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	103000018471	2001	2016	Підвищення надійності, безпечної експлуатації теплотехнічного обладнання, а також економії газу та електроенергії за рахунок установки сучасних більш продуктивних котлів з плавним регулюванням режимів горіння, більш ефективних і економічних насосів, а також улаштування ХВО котельні	технічне переоснащення	об'єкт	1	5 025	x	IV	Додаток №89	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.06.2016 №289	амортизаційні відрахування
	88		Технічне переоснащення системи теплопостачання Харківського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	103000018203	1996	2016	Проектом передбачається технічне переоснащення системи теплопостачання промайданчика Харківського ЛВУМГ шляхом встановлення нової блочно-модульної котельні, що відповідає вимогам ДБН В.2.5 77:2014 "Котельні" та ремонт приміщення волонагрівачів ремонтно-експлуатаційного блоку і теплових мереж з використанням попередньо ізовльованих зруб.	технічне переоснащення	об'єкт	1	2 284	x	IV	Додаток №90	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.04.2016 №171	амортизаційні відрахування
	89		Технічне переоснащення системи теплопостачання Новопсковського промайданчика Северодонецького лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	104000048812	1980	2016	Підвищення надійності, безпечної експлуатації теплотехнічного обладнання, зменшення витрат теплової енергії за рахунок зменшення відстані між Новопсковським промайданчиком та котельнею, економія газу.	технічне переоснащення	об'єкт	1	5 951	x	IV	Додаток №91	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 27.05.2016 №203	амортизаційні відрахування
	90		Технічне переоснащення електричних мереж промайданчика "Бар" газопроводу "Союз"	103000035909	1978	2020	Обладнання відрацювало свій ресурс, технічно та морально застаріло. Технічне переоснащення електричних мереж промайданчика із впровадженням новітніх технологій забезпечить надійну роботу електроустановок та безаварійну роботу компресорної станції	технічне переоснащення	об'єкт	1	3 000	x	-	Додаток №92	x	Проектна документація на експертизі	амортизаційні відрахування
	91		Проектно вишукувальні роботи	x	x	x	Виробничі необхідність	проекування	проекти		34 070	x	x	Додаток №93	x	x	амортизаційні відрахування
	1		Реконструкція компресорної станції "Диканька"	x	x	x					1 200						

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виражі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	2		Реконструкція компресорної станції Бердичів	x	x	x					1 200						
	3		Будівництво газопроводів - перемичок для подачі газу в кільцеву систему газопостачання м. Києва від газорозподільної станції - 1А до газорозподільної станції - 9 м. Києва	x	x	x					125						
	4		Реконструкція газорозподільної станції м.Переяслав-Хмельницький	x	x	x					83						
	5		Реконструкція газорозподільної станції с.Сміла (Івано-Поль)	x	x	x					83						
	6		Реконструкція газорозподільної станції "Войсха"	x	x	x					377						
	7		Реконструкція газорозподільної станції "Багриш"	x	x	x					355						
	8		Реконструкція газорозподільної станції "Бортничі"	x	x	x					83						
	9		Реконструкція газорозподільної станції р/п Хотівський	x	x	x					83						
	10		Реконструкція газорозподільної станції "Куликівка"	x	x	x					83						
	11		Реконструкція газорозподільної станції "Лозенці"	x	x	x					83						
	12		Реконструкція газорозподільної станції "Чайка"	x	x	x					500						
	13		Реконструкція теплових мереж на проммайдачнику компресорної станції Лубни Лубенського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					83						
	14		Реконструкція теплових мереж на компресорній станції Красилів Красилівського виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					83						
	15		Будівництво очисних споруд на компресорній станції Лубни	x	x	x					225						
	16		Будівництво артсвердловин на компресорній станції Лубни	x	x	x					225						
	17		Будівництво котельні на Бердичівському проммайдачнику Бердичівського лінійного управління магістральних газопроводів	x	x	x					250						
	18		Технічне переоснащення ГПА ГТ-750-6 ст. №5 шляхом заміни повітряно-забірної камери компресорної станції Лубни Лубенського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					328						
	19		Технічне переоснащення ГПА ГТК-10 ст. №3,4 шляхом заміни регенератора компресорної станції Бердичів	x	x	x					233						
	20		Технічне переоснащення бузла охолодження технологічного газу компресорної станції Лубни Лубенського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					366						
	21		Капітальний ремонт теплових мереж на компресорній станції Бердичів Бердичівського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					167						
	22		Реконструкція розподільного пристрою 10 кВ компресорній станції Бердичів Бердичівського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					167						
	23		Реконструкція розподільного пристрою 10 кВ компресорній станції Красилів Красилівського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					167						
	24		Реконструкція диспетчерського пункту ТОВ "Оператор газотранспортної системи України"	x	x	x					167						
	25		Реконструкція газорозподільної станції "Кам'янка-Бузька"	x	x	x					588						
	26		Реконструкція газорозподільної станції "Козлів"	x	x	x					599						

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	27		Капітальний ремонт системи пожежогашіння компресорної станції Росатин	x	x	x					230						
	28		Реконструкція системи електропостачання компресорного цеху компресорної станції-2 "Долина"	x	x	x					324						
	29		Реконструкція мережі електропостачання компресорної станції Тернопіль від трансформаторної підстанції 110/10 Нова	x	x	x					85						
	30		Реконструкція компресорної станції Богородчани-21 ("Союз")	x	x	x					1 200						
	31		Реконструкція внутрішніх електричних мереж проммайdanчика "Богородчани" газопроводу "Проград"	x	x	x					83						
	32		Реконструкція системи водовідведення з будівництвом очисних споруд на компресорній станції Долина	x	x	x					83						
	33		Реконструкція компресорної станції "Комарно"	x	x	x					1 200						
	34		Реконструкція пункту вимірювання витрати газу магістрального газопроводу "Долина-Ужгород-Держжордон-П" прикордонної газовиміральної станції "Ужгород" Закарпатського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					84						
	35		Реконструкція газорозподільної станції "Ужгород"	x	x	x					408						
	36		Реконструкція пунктів виміру витрат газу ГВС "Ходовичі" Бібського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					958						
	37		Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації на компресорній станції КС-39 магістрального газопроводу "Проград"	x	x	x					68						
	38		Капітальний ремонт системи протипожежного захисту компресорного цеху №2 компресорної станції "Ужгород"	x	x	x					190						
	39		Реконструкція системи протипожежної сигналізації приміщень компресорної станції "Тернопіль" Тернопільського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					141						
	40		Реконструкція системи протипожежної сигналізації приміщень компресорної станції "Комарно" Бібського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					85						
	41		Реконструкція КС-2 Куп'яньск газопроводу Острогозьськ-Шебелинка з завершенням будівництва ВЕБ та частковою ліквідацією незавершеного будівництва	x	x	x					333						
	42		Будівництво установки катодного захисту на км 0,286 газопроводу - відводу до газорозподільної станції № 3 м. Кривий Ріг	x	x	x					183						
	43		Будівництво установки дренажного захисту в місці перетину з залізницею "Мойсієвка-Гейківка" на км 38,8 газопроводу-відводу до газорозподільної станції № 6 м. Кривий Ріг	x	x	x					105						
	44		Будівництво установки катодного захисту на км 51,15 газопроводу-відводу до газорозподільної станції №6 м.Кривий Ріг	x	x	x					248						
	45		Будівництво установки дренажного захисту на км 11,95 газопроводу-відводу до газорозподільної станції м.Орджонікідзе	x	x	x					104						
	46		Будівництво установки катодного захисту в районі км 44 газопроводу Вільногірськ-Дніпродзержинськ-3	x	x	x					297						
	47		Будівництво установки катодного захисту №2 на км 230 магістральний газопровід "Острогозьк-Шебелинка" 2 нитка Ду 1200	x	x	x					189						

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Значити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	48		Будівництво установки катодного захисту в районі км 9,8 газопроводу-відводу до газорозподільної станції м. Чугуїв Ду 400	x	x	x					180						
	49		Будівництво газопроводу-відводу до ГРС смт. Тройцьке для перепідключення до магістральних газопроводів на території України	x	x	x					167						
	50		Будівництво газопроводу-відводу до ГРС с. Восходське для перепідключення до магістральних газопроводів на території України	x	x	x					167						
	51		Реконструкція газорозподільної станції - 1 м. Чугуїв (смт. Есхар) Харківського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					417						
	52		Реконструкція газорозподільної станції "Придніпровська" з ліквідацією газорозподільною станцією "Красноармійськ" Запорізького лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					42						
	53		Реконструкція газорозподільної станції Миколаївського глиноземного заводу Миколаївського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					42						
	54		Реконструкція автоматичної пожежної сигналізації приміщень Ятвинського промислового майданчика Краматорського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					108						
	55		Будівництво автоматичної пожежної сигналізації приміщень Первомайського промислового майданчика Первомайського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					108						
	56		Капітальний ремонт газопроводу Шебелинка-Дніпропетровськ-Кривий Ріг - Ізмаїл DN 1200 на ділянці Шебелинка-Краснопілля, км 108,5-111	x	x	x					250						
	57		Реконструкція компресорної станції "Олександрівка" газопроводу "Союз"	x	x	x					1 200						
	58		Будівництво лінії електропостачання контрольованого пункту лінійної телемеханіки "Краснопілля" №А-8 2025 км магістрального газопроводу "Союз"	x	x	x					246						
	59		Будівництво лінії електропостачання станції катодного захисту "Сільниця" газопроводу-відводу до смт. Томашів	x	x	x					100						
	60		Реконструкція газопроводу-відводу Ду100 до газорозподільної станції Владечени з перепідключенням в магістральний газопровід "Ананьїв - Тираспіль - Ізмаїл" на 302,3 км із встановленням вузла редукування	x	x	x					333						
	61		Реконструкція газопроводу-відводу Ду150 до газорозподільної станції Виноградівка з перепідключенням в магістральний газопровід "Ананьїв - Тираспіль - Ізмаїл" на 294,4 км із встановленням вузла редукування	x	x	x					333						
	62		Реконструкція газопроводу-відводу Ду150 до газорозподільної станції Кубей з перепідключенням в магістральний газопровід "Ананьїв - Тираспіль - Ізмаїл" на 265,6 км із встановленням вузла редукування	x	x	x					333						
	63		Будівництво газопроводу-відводу для перепідключення газопроводу Маріуполь-Бердянськ Ду700/800	x	x	x					417						
	64		Будівництво газопроводу-відводу до газорозподільної станції Мозлів-Поліський із встановленням вузла редукування	x	x	x					417						
	65		Реконструкція газорозподільної станції "Ліцивівка"	x	x	x					320						

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виражі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	66		Реконструкція газорозподільної станції "Кременчук"	x	x	x					686						
	67		Реконструкція газорозподільної станції "Світловодськ"	x	x	x					1 190						
	68		Реконструкція газорозподільної станції "Дмитрівка"	x	x	x					695						
	69		Реконструкція газорозподільної станції м.Сміла	x	x	x					567						
	70		Реконструкція газорозподільної станції "Байбузи"	x	x	x					569						
	71		Реконструкція газорозподільної станції "Горішні Плавні"	x	x	x					708						
	72		Реконструкція газорозподільної станції "Лебедин"	x	x	x					828						
	73		Реконструкція газорозподільної станції "Мошини"	x	x	x					693						
	74		Реконструкція газорозподільної станції "Червоний Яр"	x	x	x					554						
	75		Реконструкція газорозподільної станції "Олександрія"	x	x	x					702						
	76		Реконструкція газорозподільної станції "Жмеринка"	x	x	x					504						
	77		Реконструкція газорозподільної станції "Крюків"	x	x	x					412						
	78		Реконструкція газорозподільної станції "Умань"	x	x	x					593						
	79		Будівництво котельні на компресорній станції-19 "Бар" газопроводу "Союз"	x	x	x					298						
	80		Капітальний ремонт ділянки магістрального газопроводу "Прогрес" Ду1400 (основна нитка) на переході через р.Супій	x	x	x					292						
	81		Технічне переоснащення контрольних пунктів лінійної телемеханіки газопроводу «Уренгой-Помари-Ужгород» на ділянці Золотоніського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	x	x	x					833						
	82		Технічне переоснащення РП-10 кВ на КС-37Б Бар	x	x	x					250						
	83		Реконструкція системи теплоснабження промайданчика Одеської виробничої ділянки	x	x	x					417						
	84		Реконструкція компресорної станції "Долина-2"	x	x	x					1 200						
	85		Реконструкція компресорної станції "Ужгород"	x	x	x					1 200						
	86		Реконструкція компресорної станції "Красилів"	x	x	x					1 200						
VI. Модернізація та закупівля техніки																	
			Капремонт														
			Придбання								183 470						
	92		Бульдозер 150 К.в.	x	2020	x	Використовується під час ремонтних робіт на магістральних газопроводах, а саме зняття родючого шару ґрунту перед виконанням ремонту та для рекультиваци після закінчення ремонтних робіт з відновлення проектної глибини залягання газопроводу та для проведення земляних робіт.	x	шт	1	6 458	6 458	x	Додаток №94	x	x	амортизаційні відрахування
	93		Екскаватор гусеничний 1 м3	x	2020	x	Використовується під час ремонтних робіт на магістральних газопроводах, що знаходяться в заболоченій місцевості.	x	шт	6	20 150	3 358	x		x	x	амортизаційні відрахування
	94		Екскаватор колісний ланцюговий	x	2020	x	Використовується під час ремонтних робіт на магістральних газопроводах.	x	шт	1	1 167	1 167	x		x	x	амортизаційні відрахування
	95		Колісний багатифункціональний екскаватор-навантажувач 0,25 м3	x	2020	x	Використовується під час ремонтних робіт на магістральних газопроводах.	x	шт	6	14 087	2 348	x		x	x	амортизаційні відрахування

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
АВТО	96	Спеціалізована та будівельна техніка	Автобус приміського та міжміського сполучення еквівалент МАЗ	x	2020	x	Перевезення працівників	x	шт	20	91 667	4 583	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	97		Вантажний автомобіль в/п до 4500	x	2020	x	Оновлення автопарку	x	шт	23	20 508	892	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	98		Автомобіль спеціалізований (автолабораторія) ППІ	x	2020	x	Для забезпечення електроізмахистом магістральних трубопроводів та об'єкти газотранспортної системи щодо дії корозії згідно НВР 49.5-30019801-010.1-2015.	x	шт	1	2 754	2 754	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	99		Бурова установка УРБ-2А-2	x	2020	x	Виконання бурових робіт при проведенні ремонту по ЕХЗ	x	шт	2	14 801	7 400	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	100		Автомобіль вахтовий на шасі 4*4 20 пас. Місц.	x	2020	x	Використовується для перевезення робочих вахт на об'єкти ремонту.	x	шт	2	3 378	1 689	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	101		Автомобіль вантажний з манипулятором	x	2020	x	Призначений для забезпечення виконання вогневих, ремонтних та аварійно відновлювальних робіт на лінійній частині магістральних газопроводів та газорозподільних станцій.	x	шт	2	5 167	2 583	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	102		Установка порошкового пожегогасіння УПП-250М (напівприцеп)	x	2020	x	Оновлення автопарку. Для забезпечення пожежної безпеки під час проведення вогневих робіт на лінійній частині магістральних газопроводів, так-як пожежний автомобіль який знаходиться на КС не може виїхати на відстань більше ніж 2 км. за межі території об'єкту.	x	шт	8	3 333	417	x		x	x	амортизаційні відрахування	
			Капремонт															
			Придбання									72 042						
		103	Легковий автотранспорт	Автомобіль легковий 4*4 МКПП-6	x	2020	x	Перевезення працівників	x	шт	44	18 333	417	x	Додаток №94	x	x	амортизаційні відрахування
		104		Автомобіль легковий універсал 4*2 МКПП в/п 500 кг	x	2020	x	Оновлення автопарку	x	шт	11	4 583	417	x		x	x	амортизаційні відрахування
		105		Автомобіль легковий 4*2 бізнес клас	x	2020	x	Оновлення автопарку	x	шт	8	4 500	563	x		x	x	амортизаційні відрахування
		106		Автомобіль пікан 4*4 в/п 700 кг	x	2020	x	Призначений для забезпечення виконання вогневих, ремонтних та аварійно відновлювальних робіт на лінійній частині магістральних газопроводів та газорозподільних станцій.	x	шт	63	44 625	708	x		x	x	амортизаційні відрахування
VII. Заходи, спрямовані на зниження виробничо-технологічних витрат та понаднормованих витрат природного газу																		
ВТВ		Споживання енергії та лінійні об'єкти	Секціонування															
			Дублюючий облік															
			Капремонт вузла обліку газу															
			Встановлення обліку ГРС, КС															
			Будівництво															
			Капремонт															
			Модернізація															
			Спеціалізовані засоби для лінійних об'єктів															
			Технічне обслуговування та спеціальні засоби для лінійних об'єктів															
			Транспортні засоби															
VIII. Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем противарійного захисту систем транспортування газу																		
		Придбання									13 254							

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік вводу в експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному вираді, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	107		Тепловізор Fluke TIR1 (або еквівалент)	x	2020	x	Для проведення тепловізійних обстежень електроустановок, визначення дефектів контактних з'єднань в електричних мережах електровимірвальними лабораторіями	x	шт	2	49	25	x	Додаток №94	x	x	амортизаційні відрахування
	108		Пристрій прогрузки автоматичних вимикачів УПА-10P (або еквівалент)	x	2020	x	Необхідні для вимірювання параметрів автоматичних вимикачів при виконанні робіт з діагностування електроустановок електровимірвальною лабораторією	x	шт	2	114	57	x		x	x	амортизаційні відрахування
	109		Вимірювач опору заземлення MRU-105(або еквівалент)	x	2020	x	Для вимірювання опору заземлення, металоз'єдну, неперервності захисних провідників з автоматичним обчисленням питомого опору ґрунту на об'єктах магістральних газопроводів електровимірвальною лабораторією	x	КМП	9	128	14	x		x	x	амортизаційні відрахування
	110		Мегаомметр Fluke-1520(або еквівалент)	x	2020	x	Для виконання робіт з контролю технічного стану електрообладнання на об'єктах магістральних газопроводів електровимірвальною лабораторією	x	шт	2	25	13	x		x	x	амортизаційні відрахування
	111		Мультиметр Fluke-289(або еквівалент)	x	2020	x	Для виконання вимірювань частоти, напруги, струму, смісності та електричного опору електрообладнання на об'єктах магістральних газопроводів	x	шт	10	222	22	x		x	x	амортизаційні відрахування
	112		Трасошукач RIDGID SeekTech SR-20(або еквівалент)	x	2020	x	Для визначення на місцевості проходження трас підземних трубопроводів та інших комунікацій при виконанні аварійно-відновлювальних робіт на об'єктах магістральних газопроводів	x	КМП	7	756	108	x		x	x	амортизаційні відрахування
	113		Трасошукач Sonel LKZ-720(або еквівалент)	x	2020	x	Для визначення на місцевості проходження трас підземних трубопроводів та інших комунікацій при виконанні аварійно-відновлювальних робіт на об'єктах магістральних газопроводів	x	КМП	2	62	31	x		x	x	амортизаційні відрахування
	114		Вольтамперфазометр Metrel MI 2230(або еквівалент)	x	2020	x	Для проведення повного набору вимірювань, необхідних для моніторингу стану електроустановок і пристроїв а також вимірювання активної, реактивної і повної потужності, коефіцієнта потужності, cos φ електровимірвальною лабораторією	x	шт	2	64	32	x		x	x	амортизаційні відрахування
	115		Мегаомметр MIC-2500(або еквівалент)	x	2020	x	Для проведення вимірювання опору лінії, контуру і параметрів пристроїв захисного відключення на об'єктах магістральних газопроводів	x	шт	1	36	36	x		x	x	амортизаційні відрахування
	116		Вимірювач опору ізоляції MIC-5000(або еквівалент)	x	2020	x	Для проведення вимірювання опору лінії, контуру і параметрів пристроїв захисного відключення на об'єктах магістральних газопроводів	x	КМП	1	36	36	x		x	x	амортизаційні відрахування
	117		Міліометр МИКО-7(або еквівалент)	x	2020	x	Проведення лабораторних вимірювань та налагоджувальних робіт Сумською електровимірвальною лабораторією	x	шт	2	59	29	x		x	x	амортизаційні відрахування
	118		Мікроомметр МИКО-21(або еквівалент)	x	2020	x	Проведення лабораторних вимірювань та налагоджувальних робіт Харківською електровимірвальною лабораторією	x	шт	1	38	38	x		x	x	амортизаційні відрахування
	119		Блок БТПС-200 «Скат»(або еквівалент)	x	2020	x	Проведення лабораторних вимірювань та перевірки РЗА Сумською електровимірвальною лабораторією	x	шт	1	100	100	x		x	x	амортизаційні відрахування
	120		Установка випробувальна У5052(або еквівалент)	x	2020	x	Для наладки та перевірки простого релейного захисту та елементів електроніки розподільних установок на об'єктах магістральних газопроводів	x	шт	1	35	35	x		x	x	амортизаційні відрахування
	121		Мікроомметр MOM 6-200-01D(або еквівалент)	x	2020	x	Для вимірювання опору і проведення технологічного прогону контактів вимикачів, роз'ємів, запобіжників з ножовими контактами, шинних з'єднань, лінійних з'єднань на об'єктах магістральних газопроводів	x	шт	1	19	19	x		x	x	амортизаційні відрахування
	122		Осцилограф SIGLENT SDS1202CNL(або еквівалент)	x	2020	x	Вимірювання і налагоджувальні роботи в електроустановках та в умовах лабораторії	x	шт	1	13	13	x		x	x	амортизаційні відрахування
	123		Аквадистиллятор електричний ДЭ-25 "СПБ"(або еквівалент)	x	2020	x	Для виробництва дистильованої води. Використовується в хім. лабораторіях для виконання аналізів	x	шт	1	15	15	x	x	x	амортизаційні відрахування	
	124		Аквадистиллятор електричний ДЭ-20(або еквівалент)	x	2020	x	Для виробництва дистильованої води. Використовується в хім. лабораторіях для виконання аналізів	x	шт	5	64	13	x	x	x	амортизаційні відрахування	
	125		Віброметр-коллектор даних з високотемпературним акселерометром 107В(або еквівалент)	x	2020	x	Для проведення експлуатаційного контролю вібраційного стану технологічного обладнання КС	x	шт	18	2 040	113	x	x	x	амортизаційні відрахування	
	126		Відеоскоп технічний портативний	x	2020	x	Для проведення експлуатаційного контролю з оцінки технічного стану за результатом внутрішніх оглядів ГПА	x	шт	30	1 625	54	x	x	x	амортизаційні відрахування	

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виражі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Прилади	127	Прилади, системи	Віброметр з високотемпературним акселерометром у вибухозахисному виконанні	x	2020	x	Для проведення вібраційних обстежень ГПА та іншого технологічного обладнання КС	x	КМП	1	120	120	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	128		Газоаналізатор димових газів в комплекті Testo 340 (або еквівалент)	x	2020	x	Для проведення теплотехнічних та еколого-технічних обстежень ГПА	x	КМП	1	193	193	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	129		Манометр цифровий високоточний у вибухозахисному виконанні	x	2020	x	Для проведення теплотехнічних та еколого-технічних обстежень ГПА	x	шт	2	133	67	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	130		Термометр цифровий двоканальний у вибухозахисному виконанні	x	2020	x	Для проведення теплотехнічних та еколого-технічних обстежень ГПА	x	шт	2	83	42	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	131		Тепловізор	x	2020	x	Для проведення тепловізійних обстежень ГПА та іншого технологічного обладнання КС	x	шт	1	100	100	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	132		Аналізатор шуму першого класу	x	2020	x	Для проведення шумометричних обстежень ГПА та іншого технологічного обладнання КС	x	шт	1	129	129	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	133		Товщиномір ультразвуковий з комплектом перетворювачів	x	2020	x	Для проведення експлуатаційного контролю стану товщини стінки технологічних трубопроводів, замру товщини металоконструкцій при необхідності проведення вогневих робіт, контроль товщини металу іншого технологічного обладнання	x	шт	32	747	23	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	134		Адгезиметр NOVOTEST CM-1M (або еквівалент)	x	2020	x	Для вимірювання адгезії бітумної ізоляції трубопроводів, а також інших ізоляційних покриттів на бітумній основі.	x	шт	6	65	11	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	135		Вимірювач точки роси TQC Dewcheck 4 (або еквівалент)	x	2020	x	Комплектація структурних підрозділів згідно НБР 49.5-30019801-010.1:2015	x	шт	40	833	21	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	136		Дефектоскоп іскровий Пульсар-21 з комплектом щупів (або еквівалент)	x	2020	x	Призначений для контролю якості суцільності ізоляційного покриття (полімерних, епоксидних, бітумних і ін.) трубопроводів, нафтогазопроводів та інших виробів, згідно з ДСТУ 4219-2003, в процесі їх експлуатації та ремонту.	x	шт	11	520	47	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	137		Товщиномір покриття PostTector 6000 (або еквівалент)	x	2020	x	Комплектація структурних підрозділів згідно НБР 49.5-30019801-010.1:2014	x	шт	40	1 027	26	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	138		Трасошукач RIDGID SeekTech SR-20 (або еквівалент)	x	2020	x	Для визначення на місцевості проходження трас підземних трубопроводів та інших комунікацій при виконанні аварійно-відновлювальних робіт, робіт з капітального та вибіркового ремонту газопроводів тощо філіями ТОВ "ОГТСУ".	x	КМП	41	3 690	90	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	139		Газоаналізатор "Варта 5-03"(або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	7	113	16	x		x	x	амортизаційні відрахування		
					Диспетчеризація								79 003						
	140		Багатофункціональний калібратор Beatek MC6 (в комплекті з модулями) (або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	14	17 500	1 250	x	Додаток №94	x	x	амортизаційні відрахування		
	141		Калібратор тиску вангажопоршневий РК II АМТЕК (або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	3	1 600	533	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	142		Гігрометр CONDUMAX II (або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	1	1 200	1 200	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	143		Калібратор температури RTC-R 157 B (або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	12	9 940	828	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	144		Портативний гігрометр MDM300 I.S.(або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	10	4 044	404	x		x	x	амортизаційні відрахування		
	145		Аквадистиллятор електричний ДЗ-25 "СПБ"(або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	1	15	15	x		x	x	амортизаційні відрахування		
146	Газовий хроматограф Agilent 7890B (або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	11	14 460	1 315	x		x	x	амортизаційні відрахування				
147	Термостат KB-002 (або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	8	303	38	x		x	x	амортизаційні відрахування				
148	Ваги аналітичні Radwag AS 220/C (або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	14	396	28	x		x	x	амортизаційні відрахування				
149	Лічильник прецизійний V газу TG "Ritter" (або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	30	5 940	198	x		x	x	амортизаційні відрахування				
150	Пристрій для уловлення мех. домішок ПМД-1 (або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	14	1 050	75	x		x	x	амортизаційні відрахування				
151	Апарат АТВО-20(або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	12	3 057	255	x		x	x	амортизаційні відрахування				

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	152		Балон для відбору природного газу, об'ємом 2 л	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	58	967	17	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	153		Електрод титрувальний DG 111-SC (або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	6	70	12	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	154		Електрод титрувальний DM 141-SC (або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	6	70	12	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	155		Колбонагрівач ПЕ-4110М	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	13	164	13	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	156		Шафа сушильна SNOL 58/350 з вентилятором (або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	6	75	13	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	157		Модуль тиску до калібратора(Druk DPI 620 Genii)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	КМП	1	113	113	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	158		Переносний автоматичний гігрометр ТОРОС-3-2В (або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	18	6 000	333	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	159		Газоаналізатор "Варта 5-03" (або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	5	81	16	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	160		Рентгенапарат SMART-EVO-200D (або еквівалент)	x	2020	x	Контроль якості зварювальних робіт підчас виконання зварювально-монтажних робіт	x	шт	1	1 801	1 801	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	161		Дефектоскоп ультразвуковий USM 36 CS (або еквівалент)	x	2020	x	Контроль якості зварювальних робіт підчас виконання зварювально-монтажних робіт	x	шт	1	825	825	x		x	x	амортизаційні відрахування	
	162		Газовий хроматограф Хромос GX-1000 (або еквівалент)	x	2020	x	Для забезпечення комерційного обліку газу	x	шт	7	9 333	1 333	x		x	x	амортизаційні відрахування	
					Заміна													
			Капремонт															
IX. Впровадження та розвиток інформаційних технологій																		
ІТ	Обладнання		Закупівля															
			Підтримка															
			Модернізація															
	Програмне забезпечення	163	Закупівля	x	2020	x	З метою виявлення та попередження випадків неконтрольованого поширення конфіденційної інформації та виявлення загроз інформаційної безпеки	x	шт	1	583	583	II	Додаток №95	x	x	амортизаційні відрахування	
			Розробка та побудова комплексної системи захисту інформації в інформаційній платформі Оператор газотранспортної системи України															
			Підтримка Оновлення															
ІТ послуги		Телеком																
		Спецзв'язок																
			Інше															
X. Інше																		
	164		Інше обладнання для виробництва	x	2020	x	Виробнича необхідність	x	од.	731	69 715	x	x	Додаток №94	x	x	амортизаційні відрахування	
	164.1		Паливний зберігальний модуль				Відповідно до вимог чинного законодавства паливні склади повинні бути обладнані після 01.01.2020 в обов'язковому порядку витратомірами-лічильниками та рівнемірами та мати відповідне обладнання для автоматичної передачі даних до бази державної фіскальної служби України. У зв'язку з граничним зносом наявних паливних складів, та неможливістю їх приведення до вимог чинного законодавства існує потреба в заміні наявних паливних складів.	шт	22	36 667	1 667							
	164.2		Вагон-дзальня 5500x2600x2300 мм				Для забезпечення виробничо - побутових умов праці працівників та при аварійно-відновлювальних роботах. Закуповується вперше. Місце використання: БМУ-7.	шт	4	875	219							
	164.3		Вагон-роздягальня 5500x2600x2300 мм				Для забезпечення виробничо - побутових умов праці працівників та при аварійно-відновлювальних роботах. Закуповується вперше. Місце використання: БМУ-7.	шт	4	850	213							

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному вираї, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	164.4		Машина ізоляційна ІМ 720-820 (або еквівалент)				Для нанесення на зовнішню поверхню трубопроводу шару бітумно-полімерної мастики заданої товщини і температури, і оборотки. Додатково встановлюються сміст для бітумно-полімерної мастики з насосним агрегатом. Розігрів і підтримання температури мастики в заданих межах здійснюється трубчастими електронагрівачами і системою автоматичного терморегулювання. Місце використання: БМУ-7.		шт	1	1 133	1 133						
	164.5		Машина очисна ОМ1 Ду720-820 (або еквівалент)				Для очищення трубопроводів від старої ізоляції, іржі та іржавою пилу, а також для покриття очищеної поверхні тонким шаром ґрунтової. Місце використання: БМУ-7.		шт	1	1 183	1 183						
	164.6		Акумуляторний ударний гайковерт				Для проведення розбірально складальних робіт при ТО і Ремонті обладнання КС		шт	32	391	12						
	164.7		Електроножиці Bosch GNA 75-16 Professional (або еквівалент)				Для проведення ремонтів окожушки ТТО КС		шт	32	387	12						
	164.8		Інвертор зварювальний Ergus C161 CDI G-PROT (160 A)				Для забезпечення виконання робіт з технічного обслуговування технологічного обладнання КС		шт	12	126	11						
	164.9		Компресор повітря 240/10				Для виробничих потреб КС (фарбування, продування)		шт	12	212	18						
	164.10		Компресор повітря 420/10				Для виробничих потреб КС (пневмоінструмент)		шт	12	371	31						
	164.11		Кушоріз Husqvarna 545FX (або еквівалент)				Для проведення робіт з благоустрою території КС		шт	32	712	22						
	164.12		Мотокоса Makita EM4350UH (або еквівалент)				Для проведення робіт з благоустрою території КС		шт	32	560	18						
	164.13		Компресор повітря ВКП LB340-10-100 (або еквівалент)				Для виробничих потреб КС (фарбування, продування)		шт	1	10	10						
	164.14		Мийка високого тиску Karcher K 5 Premium (або еквівалент)				Для промивки каналізаційної мережі КС		шт	1	14	14						
	164.15		Молоток відбійний BOSCH GSH 16-30 (або еквівалент)				Для ремонту та прокладання кабельної та трубної продукції в залізобетонних виробках		шт	3	88	29						
	164.16		Мотобур Oleo-Мас MTL-85R (або еквівалент)				Для проведення земляних, ремонтних робіт на об'єктах енергетельнодопостачання		шт	1	40	40						
	164.17		Мотокоса Oleo-Мас 753Т (або еквівалент)				Для проведення робіт з благоустрою території КС, промайданчика та протипожежне очищення від трави навколо трансформаторних підстанцій в санітарній зоні артезиальних та по ЛЧМГ та ГРС		шт	21	320	15						
	164.18		Пилосос KARCHER NT 30/1 Tact Te L (або еквівалент)				Для мийки електрообладнання		шт	1	16	16						
	164.19		Повітродувка вихрова GHBH 003 34 2R4 (або еквівалент)				Для нагнітання повітря в очисні споруди Джерело Д-25 на КС-18 Гайсин		шт	2	41	21						
	164.20		Мотопомпа Honda WT40 (або еквівалент)				Для проведення ТО і ремонтних робіт		шт	5	329	66						
	164.21		Перфоратор BOSCH GBH 12-52 (або еквівалент)				Для ремонту та прокладання кабельної та трубної продукції в залізобетонних виробках		шт	16	428	27						
	164.22		Зварювальний апарат Ратон VDI-315R (або еквівалент)				Для виконання ремонту електроустановок в польових умовах та при монтажі трубопроводів		шт	4	96	24						
	164.23		Компресор Makita AC1300 (або еквівалент)				Для нагнітання повітря при проведенні польових ремонтних робіт на ЛЧ		шт	5	61	12						
	164.24		Кушоріз Husqvarna 545FX (або еквівалент)				Для проведення робіт з благоустрою території КС, протипожежного очищення та розчищення траси ПЛ від порослі, чагарників в охоронній зоні ліній електропередач		шт	27	608	23						
	164.25		Газонокосарка Oleo-Мас G53TK (або еквівалент)				Для проведення робіт з благоустрою території КС		шт	1	16	16						
	164.26		Газонокосарка бензинова AL-KO Highline 526 VSI (або еквівалент)				Для проведення робіт з благоустрою території КС		шт	13	271	21						
	164.27		Бензопила STIHL MS 260 (або еквівалент)				Для виконання загальнобудівельних робіт, ремонт огорож та упорядкування території адміністративних і виробничих приміщень та газорозподільних станцій, облаштування трас магістральних газопроводів з розчищенням від порослі дерев та кущів		шт	16	172	11						
	164.28		Бензопила STIHL MS 361 (45) (або еквівалент)				Скошування рослинності на закріпленій території, для видалення рослинності в охоронній зоні ЛЕП 35кВ живлення ПЛ-10 кВ, ПЛ-0,4кВ, ПЛ-0,23кВ живлення об'єктів ЛЧ МГ		шт	8	108	14						
	164.29		Висоторіз Oleo-Мас PPX 270 (або еквівалент)				Для речистки охоронних зон ліній електропередачі та промайданчиків КС		шт	18	326	18						
	164.30		Генератор електричний бензиновий Matari MX11000E (8кВт) (або еквівалент)				Для проведення ремонтних робіт у польових умовах		шт	1	23	23						
	164.31		Бензопила STIHL MS 260 (або еквівалент)				Для проведення технічного обслуговування обладнання ЕХЗ, повітряних ліній		шт	46	493	11						
	164.32		Мотокоса Oleo-Мас 753Т (або еквівалент)				Для проведення технічного обслуговування обладнання ЕХЗ		шт	40	610	15						
	164.33		Пересувний дизель генератор Ferbo FE 140 I-S (100 кВт) (або еквівалент)				Для проведення технічного обслуговування обладнання ЕХЗ		шт	1	667	667						

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	164.34		Мініміяка BOSCH GHP5-75 (або еквівалент)				Для проведення технічного обслуговування обладнання ЕХЗ		шт	1	20	20					
	164.35		Водопонижувача установка 3А 6КМ (вакуумна з водозабірниками (водозабірників не менше 10 од.) для пониження рівня ґрунтових вод)аналог MWPO-SD150-S "MILLAR WELLPOINT (Італія)				Для проведення технічного обслуговування обладнання ЕХЗ		шт	2	3 583	1 792					
	164.36		Генератор зварювальний Magic Weld 200(або еквівалент)				Для проведення технічного обслуговування обладнання ЕХЗ		шт	2	80	40					
	164.37		Бензопила STIHL MS 440 (або еквівалент)				Для виконання вогневих, ремонтних та аварійно відновлювальних робіт на лінійній частині магістральних газопроводів та газорозподільних станцій, комплектації лінійно-експлуатаційних служб у відповідності до таблицю оснащеності аварійно-відновлювальних бригад		шт	25	417	17					
	164.38		Двопостовий зварювальний агрегат Denyo DCW-480ESW EVO III Limited Edition (або еквівалент)				Для виконання зварювання сталевих труб в польових умовах та виконання зварювальних робіт з усунення дефектів на лінійній частині магістральних газопроводів та газорозподільних станцій, комплектації лінійно-експлуатаційних служб, вдосконалення технологічного процесу та підвищення якості ремонту		шт	4	2 602	651					
	164.39		Електростанція HONDA EC6000GV (або еквівалент)				Використовуються як джерело електроенергії на нетривалий час до 7-8 годин в польових умовах експлуатації для проведення ремонтних та аварійно-відновлювальних робіт на об'єктах магістральних газопроводів експлуатаційним персоналом ТОВ "ОГТСУ"		шт	5	236	47					
	164.40		Компресор DARI Mistral 90/490-3M (або еквівалент)				Для роботи з пневмоінструментом		шт	11	146	13					
	164.41		Компресор повітря ВКП LB 340-10-100 (або еквівалент)				Для виробничих потреб ЛЧМГ (фарбування, продування)		шт	5	83	17					
	164.42		Інвертор зварювальний Ergus C161 CDI G-PROT (160 А) (або еквівалент)				Для забезпечення виконання робіт з технічного обслуговування технологічного обладнання ЛЧМГ та ГРС		шт	3	32	11					
	164.43		Мотопомпа Honda WT40XK3 (або еквівалент)				Для проведення ТО і ремонтних робіт		шт	16	1 053	66					
	164.44		Піч для прожарювання електродів СНОЛ 75/350 (або еквівалент)				Для просушки зварювальних електродів		КМП	2	40	20					
	164.45		Полотнище м'яке ПМ-1023				Для підняття, переміщення і укладання в траншею ізоляційного трубопроводу, а також для підняття труб та секцій довжиною до 36 м з метою стикування їх і зварювання в "нитку" на будівництві магістральних трубопроводів, відгалужень від них тощо		КМП	10	182	18					
	164.46		Полотнище м'яке ПМ-1428				Для підняття, переміщення і укладання в траншею ізоляційного трубопроводу, а також для підняття труб та секцій довжиною до 36 м з метою стикування їх і зварювання в "нитку" на будівництві магістральних трубопроводів, відгалужень від них тощо		КМП	6	269	45					
	164.47		Полотнище м'яке ПМ-524				Для підняття, переміщення і укладання в траншею ізоляційного трубопроводу, а також для підняття труб та секцій довжиною до 36 м з метою стикування їх і зварювання в "нитку" на будівництві магістральних трубопроводів, відгалужень від них тощо		КМП	11	134	12					
	164.48		Центратор ланковий ЦЗА 102				Для центрування перед зварюванням неперворотних стиків труб при спорудженні та ремонті трубопроводів		шт	8	193	24					
	164.49		Центратор ланковий ЦЗА 122				Для центрування торців труб і заклесних стиків		шт	3	83	28					
	164.50		Центратор зовнішній ланковий ЦЗА 524				Стикування труб при виконання зварювально-монтажних робіт		шт	2	15	7					
	164.51		Центратор ланковий ЦЗА 72				Стикування труб при виконання зварювально-монтажних робіт		шт	3	25	8					
	164.52		Панель полімерна для будівництва тимчасових розмірних доріг, 330 пог.м., ширина 3 м				Будівництво тимчасових доріг під час виконання ремонтів в заболочених місцевостях. Для пересування будівельної техніки по заболочених ділянках		шт	169	6 389	38					
	164.53		Побрібновач лісовий Seppi m-MINI-BMS 125 (або еквівалент)				Для розчистки ЛЧМГ від лісової порослі		шт	4	2 167	542					
	164.54		Побрібновач ліс. Seppi m-STAR-FC hyd 125 (або еквівалент)				Для розчистки ЛЧМГ від лісової порослі		шт	1	802	802					
	164.55		Поршень очисний Ду500				Для проведення очистки полості трубопроводу після капремонту		шт	2	674	337					
	164.56		Поршень очисний Ду700				Для проведення очистки полості трубопроводу після капремонту		шт	2	845	422					
	164.57		Тролейно-роликів підвіска ТРП-720				Проведення демонтажно-монтажних робіт при капітальному ремонті газопроводів		шт	3	689	230					
	164.58		Тролейно-роликів підвіска ТРП-530				Проведення демонтажно-монтажних робіт при капітальному ремонті газопроводів		шт	3	496	165					
	164.59		Котел бітумоплавильний (V-5-5,5 м3) з насосом (DS-125) та електродвигуном (не менше 7,5 кВт) до машини ізоляційної з електроприводом ІМІ-530 (діаметр труби 520 мм) (або еквівалент)				Проведення ізоляційних робіт на МГ		шт	1	258	258					

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниць	Обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Вартість 1 одиниці, тис. грн без ПДВ	Зазначити квартал завершення робіт	Номер додатка, в якому міститься обґрунтування	Пріоритетність (за рахунок прибутку)	Примітки	Джерела фінансування	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	165		Обладнання зв'язку, мережеве, серверне	x	2020	x	Оновлення парку оргтехніки, комп'ютерної техніки, організація технологічного зв'язку	x	од.	2100	36 990	x	x	Додаток №96	x	x	амортизаційні відрахування	
	165.1		Настільний комп'ютер				Оновлення парку комп'ютерної техніки		шт	1090	22 890	21						
	165.2		Портативний комп'ютер				Оновлення парку комп'ютерної техніки		шт	273	4 460	16						
	165.3		Багатофункціональний друкувальний пристрій				Оновлення парку оргтехніки		шт	677	5 890	9						
	165.4		Комплект зв'язку				Для організації технологічного зв'язку		шт	60	3 750	63						
	166		Оформлення правостановлюючих документів на землю	x	2020	x	Для приведення у відповідність до вимог діючого законодавства правостановлюючих документів на земельні ділянки під об'єктами трубопровідного транспорту та внесення до Державного земельного кадастру відомостей про них	x	x	x	21 444	x	x	Додаток №97	x	x	амортизаційні відрахування	
Всього											1 492 615							
за рахунок амортизаційних відрахувань											1 492 615							
за рахунок прибутку											-							
за рахунок інших джерел											-							

Генеральний директор ТОВ "Оператор ГТС України"

С. Л. Макогон

Директор з забезпечення виробництва ТОВ "Оператор ГТС України"

О.М. Чертіхін

**План розвитку газотранспортної системи на 2020 – 2029 роки
Оператора газотранспортної системи ТОВ "Оператор газотранспортної системи України"
на другий – третій рік (2021-2022 рр.)**

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік вводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Примітка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I. Газопроводи													
			Будівництво								338 429		
			з них по перехідних об'єктах:										
	1		Будівництво системи лінійної телемеханіки газопроводів "Долива-Ужгород-Держжордон-1", "Долива-Ужгород-Держжордон-2" на ділянці "Ужгород-Держжордон"	x	2021	x	Для забезпечення оперативного управління та доступу до технологічної інформації, що надходить від розподілених джерел інформації та обладнання лінійних КП, виконання функцій дистанційного керування запірною та регулювальною апаратурою на технологічних об'єктах лінійної частини магістральних газопроводів	будівництво	об'єкт	1	32 802	Проектна документація затверджена. Наказ від 02.05.2019 №286	
	2		Будівництво системи лінійної телемеханіки на магістральному газопроводі «Кременчук - Ананів - Богородчани» на ділянці 25 км – 347,4 км»	x	2021	x	Для забезпечення оперативного управління та доступу до технологічної інформації, що надходить від різноманітних розподілених джерел обладнання лінійних КП, виконання функцій дистанційного керування запірною та регулювальною апаратурою на технологічних об'єктах лінійної частини магістральних газопроводів	будівництво	об'єкт	1	42 464	Проектна документація затверджена. Наказ від 15.02.2017 №95	
	3		Будівництво системи лінійної телемеханіки на магістральному газопроводі «Елець-Кременчук-Кривий Ріг» ділянці 556,3 км – 618,9 км»	x	2021	x	Для забезпечення оперативного управління та доступу до технологічної інформації, що надходить від різноманітних розподілених джерел обладнання лінійних КП, виконання функцій дистанційного керування запірною та регулювальною апаратурою на технологічних об'єктах лінійної частини магістральних газопроводів	будівництво	об'єкт	1	24 081	Проектна документація затверджена. Наказ від 21.07.2017 №234	
			Капремонт								132 083		
			Реконструкція								579 734		
			з них по перехідних об'єктах:										
	4	Газотранспортні мережі	Реконструкція газопроводу-відводу DN 300 до газорозподільної станції "Тернівка"	103000052053	1986	2020	Реконструкція газопроводу-відгалуження до м. Тернівка з розробкою конструктивних заходів для захисту трубопроводу від впливу гірничих виробок на підставі нових розрахунків деформації земної поверхні від майбутніх і сучасних гірничих робіт забезпечить збільшення здатності труб сприймати пошкодження і вертикальні зміщення ґрунту вздовж газопроводу, забезпечить надійну його експлуатацію без зупинки транспорту газу і розкриття ділянок газопроводу на час активної фази розробки вугільних пластів із значними трудовими та матеріальними витратами	реконструкція	об'єкт	1	61 300	Проектна документація на експертизі	
	5		Реконструкція газопроводу-відводу DN 300 до газорозподільної станції "Межова"	103000052531	1993	2020	Реконструкція газопроводу-відгалуження до м. Межова з розробкою конструктивних заходів для захисту трубопроводу від впливу гірничих виробок на підставі нових розрахунків деформації земної поверхні від майбутніх і сучасних гірничих робіт забезпечить збільшення здатності труб сприймати пошкодження і вертикальні зміщення ґрунту вздовж газопроводу, забезпечить надійну його експлуатацію без зупинки транспорту газу і розкриття ділянок газопроводу на час активної фази розробки вугільних пластів із значними трудовими та матеріальними витратами.	реконструкція	об'єкт	1	42 431	Проектна документація на експертизі	
	6		Реконструкція газопроводу Шебелинка-Слов'янськ (заміна Ду 700мм на Ду 500мм, км 1,1÷68,0 довжиною 67,0 км) Краматорського ЛВУМГ, Донецької області. Ділянка УТ5 (км 55,1÷км 68,6)	103000052830	1969	2020	Для забезпечення безпечної експлуатації газопроводу, недопущення зриву газопостачання споживачів Донецької області і сходу Харківської області	реконструкція	об'єкт	1	90 836	Проектна документація затверджена. Наказ МЕНТІУ від 12.07.2013 №445. Коригування проектної документації на експертизі	
	7		Реконструкція трубої об'єкти для транспорту газу в реверсному напрямку КС Машівка	103000033444	1979	2020	Підвищення надійності та маневреності функціонування газотранспортної системи	реконструкція	об'єкт	1	26 804	Проектна документація на експертизі	
				Інше								112 875	
				з них по перехідних об'єктах:									
	8			Технічне переоснащення магістрального газопроводу "Єфремівка-Диканька-Київ", Ду-1000, Ру5,4 МПа на ділянці компресорна станція Диканька - компресорна станція Лубни, шляхом облаштування камери запуску внутрішньотрубних пристроїв на компресорній станції Диканька	103000051741	1969	2020	Для проведення внутрішньотрубної діагностики МГ ЄДК на ділянці компресорна станція Диканька - компресорна станція Лубни	технічне переоснащення	об'єкт	1	34 403	Проектна документація затверджена. Наказ від 09.07.2018 №418
	9			Технічне переоснащення магістрального газопроводу "Єфремівка-Диканька-Київ", Ду-1000, Ру5,4МПа на ділянці компресорна станція Диканька - компресорна станція Лубни, шляхом облаштування камери прийому внутрішньотрубних пристроїв на компресорній станції Лубни	103000051860	1969	2020	Для проведення внутрішньотрубної діагностики МГ ЄДК на ділянці компресорна станція Диканька - компресорна станція Лубни	технічне переоснащення	об'єкт	1	40 972	Проектна документація затверджена. Наказ від 15.06.2018 №369

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік вводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн без ЦДВ	Примітки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Експлуатація мереж	II. Відключаючі пристрої												
		Відключаючі пристрої	Будівництво										
			Капремонт										
			Реконструкція										
			Технічне переоснащення										
			Інше										
	III. ГРС												
			Капремонт									6 500	
			Реконструкція									2 013 561	
				з них по перехідних об'єктах:									
	10			Реконструкція газорозподільної станції ІА м.Київ	10300044489	1966	2020	Для надійної та безпечної експлуатації ГРС, зменшення витрат газу на власні потреби від впровадження сучасного обладнання	реконструкція	об'єкт	1	79 053	Проектна документація затверджена. Наказ від 23.06.2018 №398
	11			Реконструкція пунктів вимірювання витрат газу газорозподільної станції "Визирка"	10400065997	1978	2020	Для приведення у відповідності до вимог СОУ та діючих нормативних документів України та для підвищення точності та достовірності вимірювання об'ємів транспортування паливного газу на ПВНГ ГРС	реконструкція	об'єкт	1	40 682	Проектна документація на експертизі
	12			Реконструкція газорозподільної станції "Овідіополь"	10400067696	1989	2020	Для забезпечення надійного і безпечного газопостачання споживачів необхідно проведення повної реконструкції ГРС з заміною всього технологічного обладнання	реконструкція	об'єкт	1	8	Проектна документація затверджена. Наказ від 22.03.2018 №87
	13			Реконструкція газорозподільної станції "Угрінів"	10300045562	1972	2020	Для забезпечення надійного і безпечного газопостачання споживачів	реконструкція	об'єкт	1	187 341	Проектна документація затверджена. Наказ від 30.10.17 №747
	14			Реконструкція газорозподільної станції "Старий Лисець"	10300046345	1977	2020	Для забезпечення надійного і безпечного газопостачання споживачів	реконструкція	об'єкт	1	51 787	Проектна документація затверджена. Наказ від 20.07.18 №454
	15			Реконструкція газорозподільної станції "Стримба"	10300046076	1961	2020	Для забезпечення надійного і безпечного газопостачання споживачів	реконструкція	об'єкт	1	103 388	Проектна документація затверджена. Наказ від 20.07.18 №455
	IV. КС												
			Будівництво									50 660	
				з них по перехідних об'єктах:									
	16			Будівництво резервної електростанції компресорної станції Ужгород	x	2021	x	Для забезпечення безаварійної роботи двох цехів КС Ужгород та підвищення надійності електропостачання ГПА та обладнання і систем КЦ № 1, КЦ № 2	будівництво	об'єкт	1	23 277	Проектна документація затверджена. Наказ від 04.09.2019 №648
			Капремонт									104 098	
			Реконструкція									14 851 673	
				з них по перехідних об'єктах:									
17			Реконструкція системи автоматичного керування та паливного регулювання газоперекачувального агрегату ст.№1 компресорного цеху №2 компресорної станції "Ужгород"	10400053032	1974	2020	Для забезпечення автоматичного ведення безперервного технологічного процесу компримування газу компресорним цехом згідно з заданими параметрами, покращення технологічного процесу перекачування газу, підвищення надійності та стабільності роботи компресорної станції	реконструкція	об'єкт	1	9 424	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.01.2019 №28	
18			Реконструкція системи автоматичного керування та паливного регулювання газоперекачувального агрегату ст.№2 компресорного цеху №2 компресорної станції "Ужгород"	10400053040	1974	2020	Для забезпечення автоматичного ведення безперервного технологічного процесу компримування газу компресорним цехом згідно з заданими параметрами, покращення технологічного процесу перекачування газу, підвищення надійності та стабільності роботи компресорної станції	реконструкція	об'єкт	1	9 159	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.01.2019 №29	
		Технічне переоснащення									272 622		
			з них по перехідних об'єктах:										
20			Технічне переоснащення системи газовивільнення компресорної станції -38Б "Тусятин"	10400051989	1988	2020	Сістема автоматичного газозивільнення була впроваджена у 1984 році. Установлений термін експлуатації становить 10 років. Необхідна заміна морально та фізично зношеного обладнання. Частина обладнання виїшла з ладу та ремонту не підлягає. Запасні частини для ремонту зняті з виробництва та відсутні у продажу	технічне переоснащення	об'єкт	1	1 085	Проектна документація затверджена. Наказ від 28.08.2019 №143	
21			Технічне переоснащення системи постійного струму 110 В, 24В з заміною зарядних пристроїв компресорної станції-34 "Софіївська" газопроводу "Уренгой-Помари-Ужгород"	10400049277	1992	2020	Значний термін експлуатації існуючого обладнання, його значний фізичний знос. Нове обладнання АЦСУ дасть змогу виключити аварійні ситуації у енергопостачанні споживачів, а також зупинки КС через помилкове спрацювання електрообладнання і замств.	технічне переоснащення	об'єкт	1	22 268	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.05.2018 №139	
22			Технічне переоснащення системи автоматичного керування компресорним цехом на компресорній станції «Зіньків» Диканського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	10400055550	1987	2016	Підвищення безпеки, збільшення надійності роботи САК	технічне переоснащення	об'єкт	1	25 468	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.09.2016 №581	
23			Технічне переоснащення системи автоматичного керування компресорним цехом на компресорній станції «Решетилівка» Диканського лінійного виробничого управління магістральних газопроводів	10400056206	2007	2016	Підвищення безпеки, збільшення надійності роботи САК	технічне переоснащення	об'єкт	1	22 500	Проектна документація затверджена. Наказ від 03.10.2016 №590	

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер (найбільшого основного засобу)	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн без ЦДВ	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	24		Технічне переоснащення ГПА ГТ 750-6 ст. №5 шляхом заміни регенератора компресорної станції Лубни	104000055403	1972	2020	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (усування втрат циклового повітря, підвищення ККД ГТУ, зниження витрат паливного газу)	технічне переоснащення	об'єкт	1	15 714	Проектна документація затверджена. Наказ від 18.07.2018 №301
	25		Технічне переоснащення ГПА ГТК-10 ст. №1,5 шляхом заміни регенератора компресорної станції Красилів	104000054443, 104000054627	1997	2020	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (усування втрат циклового повітря, підвищення ККД ГТУ, зниження витрат паливного газу)	технічне переоснащення	об'єкт	1	35 709	Проектна документація затверджена. Наказ від 08.08.2019 №573
	26		Технічне переоснащення ГПА ГТ-750-6 ст. №5,6 шляхом заміни апарату повітряного охолодження масла компресорної станції Лубни	104000055390, 104000055423	1972	2020	Підвищення надійності та економічності роботи ГПА (усування витоків турбінної оливи, підвищення ефективності охолодження оливи, зниження витрат електроенергії)	технічне переоснащення	об'єкт	1	13 527	Проектна документація затверджена. Наказ від 11.03.2019 №110
	V. Інше											
		Інше	Будови виробничого призначення								181 265	
	27		з них по перехідних об'єктах: Технічне переоснащення електричних мереж промайданчика "Бар" газопроводу "Союз"	103000035909	1978	2020	Обладнання відпрацювало свій ресурс, технічно та морально застаріло. Технічне переоснащення електричних мереж промайданчика із впровадженням новітніх технологій забезпечить надійну роботу електроустановок та безаварійну роботу компресорної станції	технічне переоснащення	об'єкт	1	63 363	Проектна документація на експертизі
VI. Модернізація та закупівля техніки												
АВТО	28	Спец. автотранспортні засоби	Капремонт									
			Придбання спецтехніки	x		x			x	-	-	834 967
		Легкі автотранспортні засоби	Капремонт									
			Придбання									
VIII. Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем противарійного захисту систем транспортування газу												
Прилади	29	Прилади, системи	Придбання	x		x			x	-	-	220 436
			Диспетчеризація									
			Заміна									
			Капремонт									
Всього											19 698 903	

Генеральний директор ТОВ "Оператор ГТС України"

С. Л. Макогон

Головний інженер ТОВ "Оператор ГТС України"

Ю.Д. Зябченко

**План розвитку газотранспортної системи на 2020 – 2029 роки
Оператора газотранспортної системи ТОВ "Оператор газотранспортної системи України"
на четвертий – десятий рік (2023-2029 рр.)**

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниць	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн без ПДВ	Примітки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Експлуатація мереж	I. Газопроводи												
		Газотранспортні мережі	Будівництво	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій транспортування природного газу				3 886 921		
			Реконструкція	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій транспортування природного газу				1 254 386		
	II. Відключаючі пристрої												
		Відключаючі пристрої	Будівництво										
			Капремонт										
			Реконструкція										
			Технічне переоснащення										
			Інше										
	III. ГРС												
		ГРС	Капремонт	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій транспортування природного газу					15 500	
			Реконструкція	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій транспортування природного газу					3 800 854	
	IV. КС												
		КС	Будівництво	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій транспортування природного газу					18 750	
			Реконструкція	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій транспортування природного газу					3 368 421	
	Технічне переоснащення		x	x	x						671 839		
	з них по перехідних об'єктах:												
	1		Технічне переоснащення системи автоматичного керування компресорним цехом на компресорній станції «Решетилівка» Диканського лінійного виробничого управління магістральних	104000056206	2007	2016	Підвищення безпеки, збільшення надійності роботи САК	технічне переоснащення	об'єкт	1	64 223	Проектна документація затверджена. Наказ від 03.10.2016 №590	
V. Інше													
		Інше	Будови виробничого призначення	x	x	x					95 458		
АВТО	VI. Модернізація та закупівля техніки												
		Спеціалізована вагкова техніка	Капремонт										
	2		Придбання спецтехніки	x	2023-2029	x	Виробнича необхідність	x	-	-	3 129 535		
	Легковий автотранспорт	Капремонт											
		Придбання											
Прилади	VIII. Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем протиаварійного захисту систем транспортування газу												
	3	Прилади системи	Придбання	x	2023-2029	x	Виробнича необхідність	x	-	-	1 284 529		
			Диспетчеризація										
			Заміна										
	Капремонт												
										Всього	17 526 192		

Генеральний директор ТОВ "Оператор ГТС України"

С. Л. Макогон

Головний інженер ТОВ "Оператор ГТС України"

Ю.Д. Зябченко